



Dziekan

Gdańsk, 10.06.2021 r.

**Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):**

ZZ/14/002/U/2021

### **OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

**na specjalistyczne analizy mikrobiologiczne na potrzeby zadania i projektów badawczych realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.**

Zamówienie udzielone zostanie na podstawie art. 11 ust.5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

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

Zamawiający udziela zamówienia w sposób przejrzysty, obiektywny i niedyskryminujący.

#### **1. Nazwa i adres Zamawiającego**

Politechnika Gdańska  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk  
NIP 584-020-35-93  
REGON 000001620

E-mail: [szp@wilis.pg.gda.pl](mailto:szp@wilis.pg.gda.pl)

Strona internetowa : <http://www.pg.edu.pl>

Godziny urzędowania: 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>

Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczane są w zakładce „Zamówienia publiczne”

reprezentowana przez: dr hab. inż. Joannę Żukowską, prof. PG, Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, działającą na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej.

#### **2. Opis przedmiotu zamówienia**

- 1) Przedmiotem zamówienia są usługi analizy metagenomicznej DNA wyizolowanego z prób osadu czynnego i/lub biomasy osadu granulowanego pochodzącej ze zróżnicowanych systemów oczyszczania ścieków w celu ustalenia pozycji filogenetycznej mikroorganizmów

wchodzących w jej obręb na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

- 2) Przedmiot zamówienia przeznaczony będzie na potrzeby realizacji następujących projektów i zadań badawczych:
  - a) Nr. UMO-2020/37/N/ST8/02455 „Wpływ przemian siarki na procesy usuwania azotu w układach z osadem granulowanym”, **zadanie 23787**, analiza **40 prób**;
  - b) nr 2017/26/D/ST8/00967 pt. „Badania nad procesami usuwania związków biogennych, wybranych metali ciężkich oraz arsenu w systemach pływających wysp hydrofitowych”, **zadanie 34500**, analiza **27 prób**;
  - c) Dofinansowanie w ramach programu **Młoda nauka** na realizację zadania badawczego pt. „Badanie różnorodności mikrobiologicznej w pionowych i poziomych złożach hydrofitowych oraz przebiegu procesów usuwania zanieczyszczeń”, **zadanie 034628**, analiza **28 prób**.
- 3) Kod wg CPV: 73111000-3 Laboratoryjne usługi badawcze.
- 4) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
  - a) Analiza dotyczyć będzie łącznie 95 prób dostarczonych do Wykonawcy w trzech turach: I tura – 28 prób, II tura – 47 prób, III tura – 20 prób,
  - b) Zakres świadczonej usługi obejmuje następujące procedury:
    - materiał startowy stanowić będzie: wyizolowane całkowite genomowe DNA, spełniające parametry: ilość materiału  $\geq 50$  ng, stężenie 5-10 ng/ $\mu$ l, objętość  $\geq 15$   $\mu$ l;
    - konstrukcja bibliotek genowych, na podstawie DNA pozyskanego z próbek osadu czynnego i biomasy osadu granulowanego, z wykorzystaniem reakcji PCR; amplifikacji ma podlegać region V3-V4 genu kodującego 16S rRNA. Zastosowane pary starterów reakcji PCR muszą umożliwić identyfikację mikroorganizmów w obrębie grup taksonomicznych *Bacteria* jak i *Archaea* oraz niższych poziomach taksonomicznych wspomnianych grup;
    - reakcja sekwencjonowania DNA regionu V3-V4 genu kodującego 16S rRNA w trybie sparowanych końców, w co najmniej dwóch odczytach po 250 zasad;
    - wymagana średnia liczba par odczytów na 1 próbkę: 50000;
    - wstępna analiza bioinformatyczna w ramach, której zostanie przeprowadzona weryfikacja otrzymanych odczytów sekwencji DNA oraz przyporządkowanie taksonomiczne mikroorganizmów, od których poszczególne sekwencje pochodziły.
  - c) Każda partia prób (I partia – 28 prób, II partia – 47 prób, III partia – 20 prób) zostanie przesłana przez Zamawiającego na koszt Wykonawcy, jednorazowo, pocztą kurierską, z Olsztyna (Uniwersytet Warmińsko Mazurski – Uczelnia partnerska) na adres wskazany w ofercie Wykonawcy, niezwłocznie po zawarciu umowy. Koszty przesłania próbek Wykonawca powinien uwzględnić w cenie oferty.
  - d) Wykonawca zobowiązany będzie do odpowiedniego przechowywania prób.
  - e) Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu wyników w postaci pliku .qfasta oraz zestawienia wyników analizy bioinformatycznej w pliku kompatybilnym

z pakietem MS Office w wersji elektronicznej, zgodnie z wyborem Wykonawcy wskazanym w ofercie, na podany w umowie adres mailowy Zamawiającego lub poprzez stronę internetową lub ftp Wykonawcy poprzez indywidualne spersonalizowane konto z hasłem znanym tylko Zamawiającemu i Wykonawcy.

- 5) Wykonawca zobowiązany będzie do zachowania poufności wszelkich informacji, które nabył w trakcie realizacji niniejszego zamówienia oraz do niewykorzystywania jakichkolwiek materiałów, z którymi zetknął się w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia w innych celach niż wykonanie niniejszego zamówienia.
- 6) Potwierdzenie wykonania zamówienia
  - a) Potwierdzeniem wykonania każdego etapu realizacji usługi będzie podpisany przez obie strony protokół zdawczo-odbiorczy bez zastrzeżeń, będący podstawą do wystawienia faktury przez Wykonawcę.
  - b) W przypadku błędów Wykonawcy w zakresie wykonania przedmiotu zamówienia, stwierdzonych przez Zamawiającego, Wykonawca będzie zobowiązany do ponownego zbadania próbek na swój koszt, w terminie nie dłuższym niż 30 dni roboczych od daty zgłoszenia zastrzeżeń przez Zamawiającego. Powyższe nie wyklucza konsekwencji przewidzianych w umowie za nieterminowe wykonanie przedmiotu umowy przez Wykonawcę.
  - c) Uwagi do wykonanych analiz zamieszczone zostaną w protokole zdawczo-odbiorczym.

### **3. Termin wykonania zamówienia**

- 1) Zamawiający przewiduje realizację zamówienia w trzech turach:

I tura 28 próbek – próbki zostaną przekazane Wykonawcy w terminie do dnia 31.07.2021r.

II tura 47 próbek – próbki zostaną przekazane Wykonawcy w terminie do dnia 30.11.2021r.

III tura 20 próbek – próbki zostaną przekazane Wykonawcy w terminie do dnia 30.06.2022r.

Powyższe terminy są terminami szacowanymi i mogą ulec zmianie.

- 2) Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania analiz w każdej turze: maksymalnie 8 tygodni od otrzymania przez Wykonawcę próbek DNA.

### **4. Warunki udziału w postępowaniu**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą się doświadczeniem wyrażonym wykonaniem w okresie ostatnich 3 lat liczonych wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej dwóch usług sekwencjonowania NGS z analizą metagenomiczną, każda o minimalnej liczbie wykonanych próbek co najmniej 20 (w ramach jednej umowy).

Weryfikacja spełnienia warunku nastąpi na podstawie danych wynikających z oferty, w której Wykonawca zobowiązany będzie wskazać informację na temat jego doświadczenia, potwierdzającego spełnianie warunku udziału w postępowaniu oraz oświadczyć, że wskazane w ofercie usługi zostały wykonane należycie.

Oferta Wykonawcy, który nie wykaże spełnienia warunku udziału w postępowaniu zostanie odrzucona.

## 5. Opis sposobu obliczania ceny oferty

- 1) Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia).
- 2) Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia.
- 3) Koszty poniesione przez Wykonawcę a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczane.
- 4) Cenę należy określić w wartości brutto w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 5) Cena oferty nie będzie podlegać żadnym negocjacjom.
- 6) Cena określona w ofercie obowiązuje przez cały okres związania ofertą i będzie wiążąca dla zawieranej umowy.
- 7) Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone w walucie PLN.
- 8) W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia rozliczenia będą dokonywane wyłącznie z pełnomocnikiem.
- 9) Jeżeli w postępowaniu złożona będzie oferta, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 685 ze zm.), zwanej dalej ustawą o podatku od towarów i usług, dla celów zastosowania kryterium ceny Zamawiający doliczy do przedstawionej w tej ofercie ceny kwotę podatku od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, jest zobligowany poinformować Zamawiającego, że wybór jego oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazać nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego, wskazania wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym Zamawiającego, bez kwoty podatku.

## 6. Opis sposobu przygotowania oferty

- 1) Oferta musi zawierać co najmniej :
  - a) wypełniony formularz ofertowy sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia;
  - b) certyfikat EMQN – The European Molecular Genetics Quality Network (opcjonalnie, jeżeli dotyczy).

- c) pełnomocnictwa (opcjonalnie, jeżeli dotyczy).
- 2) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę.
- 3) Ofertę należy złożyć:
  - a) w formie elektronicznej (tj. z kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub
  - b) w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub
  - c) w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem osobistym

podpisaną przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione do reprezentowania Wykonawcy określoną/określone w rejestrze lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej 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. Pełnomocnictwo musi zostać przekazane Zamawiającemu elektronicznie w formie oryginału opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym lub kopii poświadczonej notarialnie – elektronicznie.
- 5) Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w jednym egzemplarzu, wg wzoru określonego przez Zamawiającego.
- 6) Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na adres email: szp@wilis.pg.gda.pl. Osoba do kontaktu z Wykonawcami: Alina Kryczka.

#### **7. Termin związania ofertą**

Wymagany termin związania ofertą: 30 dni tj. do dnia 17.07.2021r.

#### **8. Sposób rozliczenia i warunki płatności**

- 1) Zamawiający przewiduje rozliczenia częściowe za wykonanie poszczególnych etapów przedmiotu zamówienia.
- 2) Podstawą do wystawienia faktury za zrealizowanie każdego etapu będzie podpisany przez obie strony protokół zdawczo-odbiorczy częściowy/końcowy bez zastrzeżeń.
- 3) Płatność za faktury nastąpi w terminie 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy wskazane w wykazie podmiotów prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, o którym mowa w art. 96b ustawy o podatku od towarów i usług.
- 4) Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

#### **9. Tajemnica przedsiębiorstwa**

Zamawiający nie udostępni informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli podmiot zainteresowany wykonaniem

zamówienia, nie później niż przed zawarciem umowy o wykonanie zamówienia zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane i jednocześnie wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

Zastrzeżone informacje muszą stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1913).

Stosowne zastrzeżenie Wykonawca powinien złożyć na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia). W przeciwnym razie cała oferta może zostać ujawniona.

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.

## 10. Termin oraz sposób składania ofert

1) Ofertę należy złożyć w terminie do dnia **18.06.2021r.**

- a) w formie elektronicznej (tj. z kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub
- b) w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub
- c) w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem osobistym

podpisaną przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione do reprezentowania Wykonawcy określoną/określone w rejestrze lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy, z zastrzeżeniem o którym mowa w ust. 6 pkt 4 niniejszego ogłoszenia.

Ofertę należy dołączyć do wiadomości e-mail wysłanej na adres: [szp@wilis.pg.gda.pl](mailto:szp@wilis.pg.gda.pl) wpisując w tytule wiadomości: „Oferta do ZZ/14/002/U/2021”;

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

## 11. Kryteria oceny ofert

- 1) Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami oceny ofert: cena oferty – 60%, termin wykonania analiz w każdej turze – 20%, certyfikat dla laboratorium – 20%.
- 2) Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów przyznanych w ww. kryteriach.
- 3) Sposób i zasady oceny ofert wg poszczególnych kryteriów

Kryterium: cena oferty

- a) Ocenie podlega cena brutto oferty w PLN.
- b) Ofercie z najniższą ceną spośród nieodrzuconych ofert Zamawiający przyzna maksymalną liczbę punktów – 60 pkt.

c) Pozostałym ofertom Zamawiający przyzna punkty obliczone wg wzoru:

$$C = \frac{C_n}{C_b} \times 60$$

gdzie:

- C – liczba punktów przyznanych w kryterium cena oferty  
C<sub>n</sub> – najniższa cena oferty spośród ofert podlegających ocenie  
C<sub>b</sub> – cena oferty badanej (ocenianej)  
60-waga kryterium „cena oferty”

Obliczenia dokonywane będą przez Zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

W kryterium „cena oferty” oferta może uzyskać maksymalnie **60 pkt.**

Kryterium: termin wykonania analiz w każdej turze

- a) Ocenie podlega termin wykonania analiz w każdej turze, wyrażony w tygodniach, wynikający z oferty Wykonawcy.
- b) Maksymalny, wymagany przez Zamawiającego termin wykonania analiz w każdej turze wynosi 8 tygodni od otrzymania przez Wykonawcę próbek DNA.
- c) Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:
- za zaoferowanie terminu wykonania analiz w każdej turze do 8 tygodni od otrzymania przez Wykonawcę próbek DNA Zamawiający przyzna **0 pkt.**
  - za zaoferowanie terminu wykonania analiz w każdej turze do 4 tygodni od otrzymania przez Wykonawcę próbek DNA Zamawiający przyzna **20 pkt.**
- d) W przypadku gdy Wykonawca nie określi jednoznacznie skróconego terminu wykonania analiz w każdej turze, Zamawiający uzna, iż Wykonawca wykona analizy w każdej turze w terminie wymaganym przez Zamawiającego tj. do 8 tygodni od otrzymania przez Wykonawcę próbek DNA i nie przyzna dodatkowych punktów w tym kryterium.
- e) Minimalny punktowany termin wykonania analiz w każdej turze wynosi 4 tygodnie.
- f) Za zaoferowanie terminu wykonania analiz w każdej turze krótszego niż 4 tygodnie Zamawiający przyzna punkty jak za zaoferowanie terminu wykonania analiz w każdej turze równego 4 tygodnie.
- g) W przypadku zaoferowania terminu wykonania analiz w każdej turze dłuższego niż wymagane 8 tygodni od dnia zawarcia umowy oferta zostanie odrzucona.

W kryterium „termin wykonania analiz w każdej turze” oferta może uzyskać maksymalnie **20 pkt.**

Kryterium: certyfikat dla laboratorium

Za posiadanie przez laboratorium, w którym będą wykonywane usługi analizy metagenomicznej DNA stanowiące przedmiot zamówienia, certyfikatu EMQN – The European Molecular Genetics Quality Network Zamawiający przyzna 20 pkt.

W przypadku, gdy laboratorium, w którym będą wykonywane usługi analizy metagenomicznej DNA stanowiące przedmiot zamówienia, nie posiada certyfikatu EMQN – The European Molecular Genetics Quality Network, Zamawiający nie przyzna punktów w tym kryterium.

W kryterium „*certyfikat dla laboratorium*” oferta może uzyskać maksymalnie **20 pkt.**

- 4) Zamawiający dokona zsumowania punktów przyznanych w kryteriach oceny ofert. Maksymalnie oferta może uzyskać 100 pkt.
- 5) Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom przedstawionym w niniejszym ogłoszeniu oraz zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane powyżej kryteria wyboru.
- 6) Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybiera spośród tych ofert ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze.
- 7) Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty w sposób, o którym mowa w pkt. 6, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych zawierających nową cenę.
- 8) Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą oferować cen wyższych niż zaoferowane w uprzednio złożonych przez nich ofertach.
- 9) W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawcę wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
- 10) Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie, informując o tym niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona. Przez oczywistą omyłkę pisarską w szczególności należy rozumieć widoczne, wbrew zamierzeniu niewłaściwe użycie wyrazu, widocznie mylną pisownię wyrazu, ewidentny błąd gramatyczny, niezamierzone opuszczenie wyrazu (ów) lub jego części.
- 11) Zamawiający poprawi oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, informując o tym niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
- 12) 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.
- 13) Zamawiający przewiduje możliwość uzupełnienia certyfikatu EMQN – The European Molecular Genetics Quality Network.
- 14) Zamawiający odrzuci ofertę w przypadkach określonych w art. 226 ust. 1 ustawy Pzp.
- 15) Zamawiający unieważni postępowanie w okolicznościach określonych w art. 255 i 256 ustawy Pzp.



## 12. 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 2 do niniejszego ogłoszenia, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

2) Zmiany umowy

Zamawiający dopuszcza możliwość zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy na zasadach określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.

3) 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.

## 13. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

1) 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:

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

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

c) 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/14/002/U/2020 na specjalistyczne analizy mikrobiologiczne na potrzeby zadania i projektów badawczych realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej;

d) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ust.1 oraz art. 74 ustawy Pzp;

e) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres co najmniej 4 lat od dnia zakończenia postępowania, a jeżeli okres trwałości projektu na rzecz którego dokonywany jest zakup będzie dłuższy, to co najmniej do końca okresu trwałości tego projektu;

f) 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;

- g) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- h) 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;
- i) 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.

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

- 1) 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);
- 2) 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.

Załączniki:

- 1) Formularz „OFERTA”.
- 2) Wzór umowy.

W imieniu Zamawiającego  
Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG