

Dziekan

Gdańsk, 25.11.2022 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):  
ZZ/24/002/D/2022

### OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

**na dostawę stanowiska badawczego do badania roślinności w systemie zielonej ściany z uwzględnieniem oczyszczenia ścieków i parametrów hydraulicznych przepływu wody w instalacji hydraulicznej na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.**

Zamówienie udzielone zostanie na podstawie art. 2 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

Wartość zamówienia nie przekracza kwoty 130 000 zł.

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.edu.pl](mailto:szp.wilis@pg.edu.pl)

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

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

Informacje dotyczące niniejszego zamówienia publicznego umieszczone są w zakładce „Przetargi-postępowania zwolnione (ZZ) - dostawy”.

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 jest dostawa stanowiska badawczego do badania roślinności w systemie zielonej ściany z uwzględnieniem oczyszczenia ścieków i parametrów hydraulicznych przepływu wody w instalacji hydraulicznej na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

- 2) Przedmiot zamówienia przeznaczony będzie na potrzeby realizacji projektu pn. „Wielopoziomowy model zielonej ściany jako obiekt badan w celu przeciwdziałania skutkom antropopresji oraz zwiększenia odporności miast na zmiany klimatu”, umowa nr DEC-1/2022/IDUB/III.4.3/Pu, zadanie 035882.
- 3) Kod wg CPV: 38540000-2 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
- 4) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
  - a) Stanowisko badawcze musi składać się z niżej wymienionych elementów

Element stanowiska badawczego	Wymagane parametry techniczne	Liczba
Obudowa robota	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wykonana z blachy nierdzewnej lub aluminium lub tworzywa sztucznego</li> <li>– Mocowana na śruby samo-gwintujące</li> <li>– Wyposażona w okno do uprawy roślin o wymiarach 1880x1540mm</li> <li>– Wyposażona w okno do obsługi głowicy pomiarowej o wymiarach 316x916mm</li> </ul>	1 szt.
Rama robota	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wykonana z profili aluminiowych lub stalowych o wymiarach 40x40mm</li> <li>– Profile połączone za pomocą śrub i elementów łączących lub spawane</li> <li>– Wyposażona w regulowane nogi z możliwością przykręcenia ramy do podłoża</li> <li>– Wyposażona w miejsca mocowania szalek z kuwetami do uprawy roślin</li> <li>– Wyposażona w mocowanie przewodnic pionowych zespołu ruchu głowicy pomiarowej</li> <li>– Wyposażona w miejsca mocowania rozdzielnic elektrycznych i automatyki sterującej</li> <li>– Wyposażona w miejsce mocowania dla pompy perystaltycznej</li> <li>– Wymiary ramy: 2000x2500x460mm</li> </ul>	1 szt.
Zespół ruchu głowicy pomiarowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wykonany w sposób umożliwiający dotarcie głowicą pomiarową do każdej kuwety do uprawy roślin</li> <li>– Składająca się z osi pionowej i poziomej zawieszonych na zespołach jezdnych wyposażonych w łożyska toczne</li> <li>– Napęd osi pionowej i poziomej zrealizowany za pomocą silników krokowych i pasów zębatach</li> <li>– Napęd osi pionowej powinien posiadać dwa silniki lub układ synchronizacji pozwalający przenieść równomiernie napęd na obie strony</li> <li>– Napęd osi pionowej może być wspomagany przeciwwagą poruszającą się przy tylnej ścianie robota</li> </ul>	1 szt.
Głowica pomiarowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wyposażona w pięć niezależnych przewodnic dla sond pomiarowych</li> <li>– Przewodnice napędzane za pomocą silników krokowych</li> <li>– Elementy wykonane z tworzywa lub aluminium</li> <li>– Przewodnice ustawione pod kątem i posiadające skok pozwalający na:</li> </ul>	1 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) dostarczenie sondy podczas pomiaru do kuwety do uprawy roślin</li> <li>b) zachowanie bezpiecznej odległość sond pomiarowych od kuwet do uprawy roślin podczas ruchu głowicy</li> <li>- Wyposażona w dozownik pozwalający na podlewanie roślin w kuwetach</li> </ul>	
Kuwety do uprawy roślin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonane z tworzywa o wymiarach 215x145x105mm</li> <li>- Osadzone na szalkach z czujnikami tensometrycznymi do pomiaru wagi (kontrola nawodnienia)</li> <li>- Wyposażone w rezystancyjne czujniki do pomiaru wilgotności gleby</li> </ul>	72 szt.
System kontroli ruchu głowicy pomiarowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektroniczny system składający się z sterowników silników krokowych oraz mikroprocesorowego kontrolera ruchu</li> <li>Zadania: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Kalibrowanie zespołu ruchu i prowadnic głowicy pomiarowej za pomocą czujników krańcowych</li> <li>b) Podążanie do zadanych współrzędnych odpowiadających ustawieniu głowicy do wykonania pomiaru i wysunięcie odpowiedniej prowadnicy na zadaną odległość</li> <li>c) Podążanie do okna do obsługi głowicy pomiarowej i sond na niej zamontowanych</li> <li>d) Zabezpieczenie silników przed przeciążeniem i przegrzaniem</li> </ul> </li> </ul>	1 szt.
System kontroli i akwizycji danych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonany w oparciu o system mikroprocesorowy lub procesorowy</li> <li>- Wyposażony w ekran do odczytu parametrów zadanych i wyników pomiarów</li> <li>- Wyposażony w urządzenie wskazujące oraz klawiaturę</li> <li>Zadania: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Edycja ko ordynatów każdej z kuwet do uprawy roślin</li> <li>b) Edycja wyposażenia głowicy pomiarowej (rodzaj czujnika, długość skoku prowadnicy, pozycja spoczynkowa prowadnicy)</li> <li>c) Edycja czasu w jakim mają zostać przeprowadzone pomiary</li> <li>d) Edycja sekwencji pomiarowych</li> <li>e) Kalibracja sondy pH</li> <li>f) Akwizycja danych z sond</li> <li>g) Akwizycja temperatury i wilgotności otoczenia</li> <li>h) Akwizycja masy każdej z kuwet do uprawy roślin</li> <li>i) Zapis danych do pliku</li> </ul> </li> </ul>	1 szt.
Rozdzielnica elektryczna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obudowa rozdzielnic z tworzywa o stopniu ochrony <math>\geq</math> IP45</li> <li>- wyposażona w zasilacze i przetwornice dostarczające wszystkich potrzebnych napięć do działania systemu (230V, 24V, 12V, 5V)</li> <li>- zabezpieczająca urządzenia przed uszkodzeniem z powodu zwarcia i przeciążenia</li> <li>- Wyposażona w rozłącznik różnicowo-prądowy i nadmiarowo-prądowy do ochrony użytkownika systemu</li> <li>- Wyposażona w główny wyłącznik prądu.</li> </ul>	1 szt.
Prospekt stanowiska stanowi załącznik nr 3 do niniejszego ogłoszenia o zamówieniu.		

- b) Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę stanowiska badawczego do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, budynek przepompowni, ul. Sobieskiego 3, 80-216 Gdańsk, jego wniesienie na miejsce wskazane przez Zamawiającego, montaż i uruchomienie.

- c) Warunki realizacji zamówienia Zamawiający określił w projektowanych postanowieniach umowy, stanowiących załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia o zamówieniu.
- d) Oferta musi być jednoznaczna i kompleksowa, tj. obejmować cały przedmiot zamówienia. Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.
- e) Zamawiający wymaga, aby wykonawca udzielił gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w wymiarze co najmniej 24 m-cy. Okres gwarancji liczony będzie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.
- f) Wraz z dostawą przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć kartę gwarancyjną w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz).
- g) Zamawiający zastrzega, że wszelkie ryzyko do momentu odbioru przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym bez uwag, ponosi Wykonawca.
- h) Potwierdzeniem wykonania zamówienia będzie protokół zdawczo-odbiorczy podpisany przez obie strony bez uwag, będący podstawą do wystawienia faktury przez Wykonawcę.

### 3. Termin wykonania zamówienia

Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania zamówienia: **do 15 tygodni** od dnia zawarcia umowy.

### 4. Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą się doświadczeniem wyrażonym wykonaniem co najmniej jednego zamówienia obejmującego dostawę układu badawczego lub stanowiska badawczego dedykowanego do prac badawczych lub naukowych z wykorzystaniem procesów oczyszczania ścieków.

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 oświadczenia, że wskazane w ofercie dostawy zostały wykonane należycie.

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

### 5. Opis sposobu obliczenia 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 2022r. poz. 931 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.

Składając ofertę Wykonawca ma obowiązek:

- a) poinformowania Zamawiającego, że wybór jego oferty będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego;
- b) wskazania nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego;
- c) wskazania wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym zamawiającego, bez kwoty podatku;
- d) wskazania stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy, będzie miała zastosowanie.

## 6. Opis sposobu przygotowania oferty

- 1) Oferta powinna być sporządzona z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
- 2) Opcjonalnie do oferty należy załączyć pełnomocnictwo dla osoby reprezentującej w niniejszym postępowaniu Wykonawcę lub pełnomocnictwo dla osoby lub podmiotu reprezentującego kilku Wykonawców składających ofertę wspólną.
- 3) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę.
- 4) 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.

- 5) 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.

- 6) Ofertę należy sporządzić w języku polskim wg wzoru określonego przez Zamawiającego.
- 7) Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na adres email: szp.wilis@pg.edu.pl. Osoba do kontaktu z Wykonawcami: Alina Kryczkało.

#### 7. Termin związania ofertą

Wymagany termin związania ofertą: 30 dni tj. do dnia 3.01.2023r.

#### 8. Sposób rozliczenia i warunki płatności

- 1) Podstawą do wystawienia faktury za zrealizowanie usługi będzie podpisany przez obie strony protokół zdawczo-odbiorczy bez zastrzeżeń.
- 2) Płatność za fakturę 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.
- 3) Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

#### 9. Tajemnica przedsiębiorstwa

Zamawiający nie udostępnia 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 **5.12.2022r. do godz. 12:00**
  - 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 5 niniejszego ogłoszenia.

Ofertę należy dołączyć do wiadomości e-mail wysłanej na adres: [szp.wilis@pg.edu.pl](mailto:szp.wilis@pg.edu.pl) wpisując w tytule wiadomości: „Oferta do ZZ/24/002/D/2022”;

- 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 następującym kryterium oceny ofert: cena oferty – 100%.
- 2) Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą warunki zamówienia i zaoferuje najniższą cenę.
- 3) W przypadku, gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie 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 we wcześniej złożonych ofertach.
- 4) W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawcę wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
- 5) 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.
- 6) Zamawiający poprawi oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, informując o tym niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
- 7) 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.
- 8) Zamawiający odrzuci ofertę w przypadkach określonych w art. 226 ust. 1 ustawy Pzp.
- 9) 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 z projektowanymi postanowieniami umowy stanowiącymi 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 w projektowanych postanowieniach umowy stanowiących 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](mailto: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/24/002/D/2022 na dostawę stanowiska badawczego do badania roślinności w systemie zielonej ściany z uwzględnieniem oczyszczenia ścieków i parametrów hydraulicznych przepływu wody w instalacji hydraulicznej na potrzeby Wydziału 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) Projektowane postanowienia umowy.
- 3) Prospekt stanowiska

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