



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Prodzikan
ds. rozwoju

ZZ/11/002/D/2020

Gdańsk, dnia 20.05.2020r.



P.T. Wykonawcy

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, działając na podstawie art. 4 pkt 8, a w związku z 6a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych do stacji meteorologicznej na potrzeby projektu pn. „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” (CONTRA), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

I. 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
Telefon: +48 58 347-24-86

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

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

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych, kolb Erlenmeyera, lejka, nosidła na butelki, statywów stanowiskowych, ochraniacza rąk, sączków, zlewek, cylindrów miarowych, rękawiczek diagnostycznych, łyżeczki jednostronnej, pojemników HDPE, pokrywy do pojemników HDPE, szufelki aluminiowej, woreczków foliowych do stacji meteorologicznej 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 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

2. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na dwie części:

Część A – Odczynniki chemiczne do stacji meteorologicznej
Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Część B – Materiały laboratoryjne do stacji meteorologicznej
Kod wg CPV 18424300-0 Rękawice jednorazowe
Kod wg CPV 19520000-7 Produkty z tworzyw sztucznych
Kod wg CPV 15994200-4 Bibuła filtracyjna
Kod wg CPV 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane
Kod wg CPV 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik nr 3 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.

III. TERMIN I WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Termin wykonania zamówienia tj. termin dostawy przedmiotu zamówienia, liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń wynosi 21 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 (nr 20), Laboratorium p. 305, III p.
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;

IV. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach: cena oferty, termin wykonania zamówienia, termin ważności odczynników.





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	20%	20 pkt
3	Termin ważności odczynników	20%	20 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	40%	40 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. – Część A, B

- Ocenie podlega cena całkowita brutto oferty w PLN.
- Ofercie z najniższą ceną zamawiający przyzna maksymalną liczbę punktów – 60 pkt.
- 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

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

Część A – Odczynniki chemiczne do stacji meteorologicznej

2) Kryterium: termin dostawy – 20 pkt.

- Maksymalny, wymagany przez zamawiającego termin dostawy wynosi 21 dni od dnia zawarcia umowy.
- Ocenie podlegać będzie termin dostawy (wyrażony w dniach kalendarzowych) 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 21 dni od dnia zawarcia umowy Zamawiający przyzna 0 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 14 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 10 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 10 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 15 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 7 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 20 pkt.
- d) Minimalny punktowany przez Zamawiającego termin dostawy wynosi 7 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 21 dni od dnia zawarcia umowy.
- f) W przypadku zaoferowania terminu dłuższego niż 21 dni oferta zostanie odrzucona.
- 3) Kryterium: termin ważności odczynników – 20 pkt.
- a) Minimalny, wymagany przez Zamawiającego w momencie dostawy termin ważności testów wynosi 80% okresu ważności od daty produkcji.
- b) Ocenie podlegać będzie zaoferowany 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 zaoferował minimalny, wymagany przez Zamawiającego termin ważności wynoszący co najmniej 80% okresu ważności od daty produkcji.

Część B – Materiały laboratoryjne do stacji meteorologicznej

2) Kryterium: termin dostawy – 20 pkt.

- a) Maksymalny, wymagany przez zamawiającego termin dostawy wynosi 21 dni od dnia zawarcia umowy.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

- b) Ocenie podlegać będzie termin dostawy (wyrażony w dniach kalendarzowych) 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 21 dni od dnia zawarcia umowy Zamawiający przyzna 0 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 14 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 10 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 10 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 15 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 7 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 20 pkt.
- g) Minimalny punktowany przez Zamawiającego termin dostawy wynosi 7 dni od dnia zawarcia umowy.
- h) W przypadku, gdy Wykonawca nie określi w ofercie jednoznacznie terminu wykonania zamówienia, Zamawiający uzna, że wykona je w terminie wymaganym przez Zamawiającego, tj. do 21 dni od dnia zawarcia umowy.
- i) W przypadku zaoferowania terminu dłuższego niż 21 dni oferta zostanie odrzucona.

3) Kryterium: termin ważności odczynników – 20 pkt.

- a) Minimalny, wymagany przez Zamawiającego w momencie dostawy termin ważności testów wynosi 80% okresu ważności od daty produkcji.
- b) Ocenie podlegać będzie zaoferowany 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 zaoferował minimalny, wymagany przez Zamawiającego termin ważności wynoszący co najmniej 80% okresu ważności od daty produkcji.

- 5. Zamawiający dokona zsumowania punktów przyznanych w kryterium cena oferty brutto, okres gwarancji i czas skutecznej naprawy (w przypadku awarii). Maksymalnie oferta może uzyskać 100 pkt.





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

$K = K_c + K_g + K_n$, gdzie:

- a) K = całkowita liczba punktów przyznanych ofercie
- b) K_c - liczba punktów w kryterium *cena oferty*
- c) K_t - liczba punktów w kryterium *termin wykonania zamówienia*
- d) K_g - 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 szczególności 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 stosuje 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 2019r., poz. 1010), 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.

V. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY

1. Wykonawca określa cenę za realizację zamówienia w formularzu ofertowym sporządzonym z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
2. Cena oferty należy określić w wartości brutto w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Cenę 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 negocjacom 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.

VI. 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) opis oferowanego przedmiotu zamówienia (w dowolnej formie);
 - c) 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 pełnomocionego 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.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

5. Dokumenty złożone w formie kopii powinny być poświadczane 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, wg wzoru określonego przez Zamawiającego.
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.

VII. 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 2A, 2B do niniejszego ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, 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.

VIII. OSOBA DO KONTAKTU

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

IX. FORMA, MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. ofertę należy przesać do dnia 28.05...2020r. do godz. 12:00.
w formie pisemnej - w zamkniętej i opisanej kopercie, na adresie 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 stacji meteorologicznej wraz z wyposażeniem na potrzeby projektu pn. „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” (CONTRA), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej ZZ/11/002/D/2020”

lub

w postaci 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 stacji meteorologicznej wraz z wyposażeniem na potrzeby projektu pn. „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” (CONTRA),





realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej
ZZ/11/002/D/2020"

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

X. 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”, informuję, że:
 - administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w 80-233 Gdańsk przy ul. G. Narutowicza 11/12;
 - inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest mgr inż. Paweł Baniel, tel. +48 58 348-66-29, e-mail: iod@pg.edu.pl;
 - 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/11/002/D/2020 na dostawę stacji meteorologicznej wraz z wyposażeniem na potrzeby projektu pn. „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” (CONTRA), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej
 - aparatu ścinania bezpośredniego z wbudowanym systemem odczytowym na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej
 - odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy Pzp”;
 - Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 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;
 - 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;
 - w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
 - posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (*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



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

- przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
 - dodatkowo, stosownie do art. 8a ust. 5 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 8a ust. 2 i 4 oraz 97 ust. 1a 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.

Załączniki:

1. Formularz „OFERTA”.
2. Wzór umowy

W imieniu Zamawiającego

47.

Prodziekan ds. rozwoju
P. Szulwic
dr inż. Jakub Szulwic
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(3)

