



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Dziekan

Gdańsk.....^{13.07}..2021r

P.T. Wykonawcy

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę systemu pomiarowego do teledetekcyjnych badań konstrukcji obiektów mostowych oraz części środowiska naturalnego w postaci dwóch uzupełniających się Bezzałogowych Statków Powietrznych (zwanym dalej dronem głównym oraz dronem uzupełniającym) wraz z akcesoriami oraz niezbędnym oprogramowaniem w ramach projektu pt., „Utworzenie dywizji Bezzałogowych Statków Powietrznych (BSP) do diagnostyki i badań fotogrametrycznych obiektów budowlanych” realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej - bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019r.poz.2019 ze zm)

Nr zamówienia: ZZ/15/002/D/2021

I. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

1. Postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 2 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.)
2. Wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty 130.000,00 zł
3. Niniejsze ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone jest w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej zamawiającego: <https://dzp.pg.edu.pl>
4. Zamawiający udziela zamówienia w sposób zapewniający przejrzystość, równe traktowanie podmiotów zainteresowanych wykonaniem zamówienia oraz z uwzględnieniem okoliczności mogących mieć wpływ na jego udzielenie.
5. 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.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

II. 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 58 347-24-19, 58 347-12-49;

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

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

godziny urzędowania: 7⁰⁰-15⁰⁰

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

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawę systemu pomiarowego do teledetekcyjnych badań konstrukcji obiektów mostowych oraz części środowiska naturalnego w postaci dwóch uzupełniających się Bezzałogowych Statków Powietrznych (zwanym dalej dronem głównym oraz dronem uzupełniającym) wraz z akcesoriami oraz niezbędnym oprogramowaniem w ramach projektu pt. "Utworzenie dywizji Bezzałogowych Statków Powietrznych (BSP) do diagnostyki i badań fotogrametrycznych obiektów budowlanych" realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, numer decyzji: DEC-7/2021/IDUB/V.5/Pd
Finansowanie z Programu Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza, PALLADIUM SUPPORTING NEW R&D SERVICES.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik nr 3 do Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.
3. Wykonawca zobowiązany jest podać w formularzu OFERTA stanowiącym Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu producenta oraz typ/model lub inne dane umożliwiające jednoznaczną identyfikację oferowanego sprzętu.
4. Nomenklatura (kod) wg CPV
Kod wg CPV 34711200-6 Bezzałogowe statki powietrzne

IV. TERMIN I WARUNKI WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zrealizował przedmiot zamówienia w terminie **14 dni kalendarzowych** od dnia zawarcia umowy, a ponadto:
 - a) przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji, nie powystawowy i nie może być przedmiotem praw osób trzecich;
 - b) parametry techniczne oraz cena przedmiotu zamówienia, dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia przedmiotu wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia Zamawiający nie dokona jego odbioru;
 - c) wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć certyfikaty potwierdzające dopuszczenie urządzenia w postaci drona głównego i drona uzupełniającego do użytkowania na terenie Polski;
 - d) wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia kart gwarancyjnych oraz dokumentacji technicznej w języku polskim, w wersji zwartej, broszury (np. książki, instrukcji folderu) 1 egzemplarz;
 - e) wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć instrukcję obsługi w języku polskim w formie papierowej i elektronicznej (CD, pendrive);
 - f) przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Wytrzymałości Materiałów, budynek Żelbet (nr 21) pok. 1a, koszty dostawy należy wliczyć w cenę oferty;
 - g) dostawa musi nastąpić w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach: 9:00 – 14:00 po telefonicznym zgłoszeniu na co najmniej 24 godz. przed planowaną dostawą;
 - h) odpowiedzialność i wszelkie ryzyko do momentu dostawy przedmiotu zamówienia do Zamawiającego ponosi Wykonawca;

- i) Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia objęty był okresem gwarancji wynoszącym:
- na przedmiot zamówienia **co najmniej - 24 miesiące** bez limitu czasu pracy kompletnego urządzenia.
 - na akumulatory wymienne do drona – **co najmniej 12 miesięcy**

Okres gwarancji liczony będzie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń;

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił serwis gwarancyjny oferowanego przedmiotu zamówienia, w którym będzie mógł dokonać napraw gwarancyjnych. Potrzeby napraw w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym będą zgłaszane Wykonawcy przez osoby upoważnione przez Zamawiającego, drogą elektroniczną, na adres e-mail wskazany w ofercie Wykonawcy. W przypadku awarii sprzętu lub oprogramowania Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia awarii lub usterki w terminie 14 dni od daty powiadomienia.

- j) w przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, w zakresie wskazanym w ofercie, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania lub zaniechania;
2. Wsparcie techniczne – przedmiot zamówienia obejmuje udzielenie Zamawiającemu wsparcia technicznego określonego na warunkach przewidzianych we wzorze umowy w paragrafie 2 stanowiącym Załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia.
3. Szkolenie pracowników Zamawiającego - przedmiot zamówienia obejmuje szkolenie pracowników Zamawiającego na warunkach przewidzianych we wzorze umowy w paragrafie 2 stanowiącym Załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia.
4. Ubezpieczenie

Przedmiot zamówienia obejmuje ubezpieczenie w okresie 1 roku od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń, umożliwiające Zamawiającemu otrzymanie nowego drona i jego uszkodzonych elementów, w sytuacji gdy utrata ww. sprzętu nastąpi z winy operatora. W takim przypadku udział własny Zamawiającego nie może być większy niż 20%.

V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy będą dysponować co najmniej jedną osobą posiadającą następujące kwalifikacje zawodowe:

- instruktor z uprawnieniami NSTS-06 do latania na terenie Polski,
- certyfikowany instruktor dostarczonego oprogramowania,
- posiadającą doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z dostarczonego oprogramowania, w wymiarze co najmniej 50 godzin lekcyjnych.

Weryfikacja spełnienia warunku nastąpi na podstawie danych wynikających z oferty, w której Wykonawca zobowiązany będzie wskazać informacje na temat osób skierowanych do realizacji zamówienia w szczególności ich kwalifikacji i doświadczenia w prowadzeniu szkoleń z dostarczonego oprogramowania w zadeklarowanym wymiarze godzin.

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

VI. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów w kryterium: cena oferty brutto, doświadczenie instruktora.
2. Powyższym kryteriom Zamawiający przypisał następujące znaczenie:

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna liczba punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium (1 pkt = 1%)
1	Cena oferty (C)	80%	80 pkt.
2	Doświadczenie instruktora skierowanego do realizacji zamówienia (D)	20%	20 pkt.

Sposób i zasady oceny ofert wg poszczególnych kryteriów

1) Kryterium: cena oferty (C)

- a) W ramach kryterium cena oferty Wykonawca może otrzymać maksymalnie 80 pkt.
- b) Ocenie podlega cena brutto oferty w PLN.
- c) Ofercie z najniższą ceną spośród nieodrzuconych ofert Zamawiający przyzna maksymalną liczbę punktów – 80 pkt.
- d) Pozostałym ofertom Zamawiający przyzna punkty obliczone wg wzoru:

$$C = \frac{c_n}{c_b} \times 80 \text{ gdzie:}$$

C – liczba punktów przyznanych w kryterium cena oferty

C_n – najniższa cena spośród nieodrzuconych ofert

C_b – cena oferty badanej

80 - waga kryterium

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

2) Kryterium: Doświadczenie instruktora skierowanego do realizacji zamówienia (D)

- a) W ramach kryterium doświadczenie instruktora skierowanego do realizacji zamówienia oferta może otrzymać maksymalnie 20 pkt.
- b) Ocena punktowa zostanie zweryfikowana na podstawie informacji zawartych w ofercie.
- c) Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg poniższych zasad:

- za dysponowanie osobą, która posiada wymagane kwalifikacje oraz doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z dostarczonego oprogramowania - w wymiarze 50 godzin lekcyjnych Zamawiający przyzna - **0 pkt**

- w wymiarze 51h -150h - 5 pkt

- w wymiarze 151h - 250h - 10 pkt

- w wymiarze 251h -350h - 15 pkt

- w wymiarze ≥ 351h - **20 pkt**

- d) W przypadku, gdy Wykonawca nie wykaże doświadczenia osoby skierowanej do realizacji zamówienia wyrażonego zrealizowaniem minimum 50 godzin lekcyjnych szkoleń

z dostarczonego oprogramowania Zamawiający uzna, że wskazana w ofercie osoba nie posiada wymaganego doświadczenia i odrzuci ofertę z postępowania.

Zamawiający dokona zsumowania punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach oceny ofert wg wzoru:

P=C+D gdzie:

P- całkowita ilość punktów przyznana badanej ofercie

C- całkowita ilość punktów przyznana w kryterium „Cena oferty”

D- całkowita ilość punktów przyznana w kryterium „Doświadczenie instruktora skierowanego do realizacji zamówienia”

Maksymalnie oferta Wykonawcy może uzyskać 100 pkt.

3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą warunki zamówienia, i którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane powyżej kryteria wyboru.
4. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny lub kosztu i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybiera spośród tych ofert ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze.
5. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybiera ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nadal nie można dokonać wyboru oferty w sposób opisany powyżej Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych zawierających nową cenę. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w uprzednio złożonych przez nich ofertach.
6. W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawcę wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
7. 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.
8. Zamawiający poprawi oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, informując o tym niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
9. 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.
10. Zamawiający przewiduje możliwość uzupełnienia dokumentów wymaganych wraz z ofertą.
11. Zamawiający odrzuci ofertę w przypadkach określonych w art. 226 ust. 1 ustawy Pzp.
12. Zamawiający unieważni postępowanie w okolicznościach określonych w art. 255 i 256 ustawy Pzp.

VII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

1. Ceną oferty jest cena określona w formularzu „OFERTA”(wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia).
2. Cena musi być określona w złotych polskich.
3. Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

4. Stawkę podatku VAT Wykonawca określi zgodnie z przepisami prawa.
5. Cena oferty musi uwzględniać wszystkie elementy cenotwórcze związane z pełną, prawidłową i terminową realizacją zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszym ogłoszeniu, ująć wszystkie koszty jakie poniesie z tytułu należytego wykonania zamówienia.
6. Koszty poniesione przez Wykonawcę, a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczone.
7. Cena oferty będzie obowiązywać przez cały okres związania ofertą, nie będzie podlegać negocjacjom i będzie wiążąca dla Stron umowy.
8. Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w PLN.
9. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia rozliczenia będą dokonywane wyłącznie z pełnomocnikiem.

VIII. FORMA MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć:

- a) w formie pisemnej – opatrzoną własnoręcznym podpisem lub
- b) w formie elektronicznej (tj. z kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub
- c) w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub
- d) 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.

Ofertę należy dołączyć do wiadomości e-mail wysłanej na adres: szp@wilis.pg.gda.pl wpisując w tytule wiadomości: „Oferta do ZZ/15/002/D/2021”.

2. 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 poświadczoną notarialnie – elektronicznie.
3. **Wykonawca składając ofertę w formie pisemnej powinien ją złożyć** w nieprzezroczystej, zaklejonej i opisanej kopercie na adres Zamawiającego: Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 010 z dopiskiem „Oferta na dostawę systemu pomiarowego do teledetekcyjnych badań(...) dla WILIŚ PG - ZZ/15/002/D/2021.
4. Konsekwencje złożenia oferty niezgodnie z w/w opisem ponosi Wykonawca. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe złożenie oferty.
5. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na adres e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl.
6. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.
7. Każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę.
8. Oferty przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Termin składania ofert upływa w dniu 20.07.2021r.

IX. UMOWA

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.

X. 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 w odrębnym pliku zatytułowanym „tajemnica przedsiębiorstwa”. 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.

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”, 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/15/002/D/2021 na dostawę systemu pomiarowego do teledetekcyjnych badań konstrukcji obiektów mostowych oraz części środowiska naturalnego w postaci dwóch uzupełniających się Bezzałogowych Statków Powietrznych (zwanych dalej dronem głównym oraz dronem uzupełniającym) wraz z akcesoriami oraz niezbędnym oprogramowaniem w ramach projektu pt. „Utworzenie dywizji Bezzałogowych Statków Powietrznych (BSP) do diagnostyki i badań fotogrametrycznych obiektów budowlanych” realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, prowadzonego w trybie art. 2 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych (D.U. 2019r.,poz. 2019);
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ust. 1 ustawy Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 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;
- 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 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. 19 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 19 ust. 2 i 3 oraz 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.

XI .TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

Wymagany termin związania ofertą 30 dni.

Załączniki do ogłoszenia:

1. Formularz „OFERTA” stanowiący zał. nr 1 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu
2. Wzór umowy stanowiący zał. nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu
3. Opis przedmiotu zamówienia stanowiący zał. nr 3 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(4)