



Gdańsk, 29.11.2021

Oznaczenie sprawy: **ZZ/21/022/D/21**

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Zamawiający:

Politechnika Gdańska

80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie

Nazwa jednostki organizacyjnej:

Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej

80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie

1. Politechnika Gdańska działając na podstawie art. 2 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn.zm ze zm.) **zaprasza do złożenia oferty na dostawę sond pomiarowych do zbierania informacji o środowisku na potrzeby Internetu Rzeczy** o wymienionej w pkt. 3 niniejszego zaproszenia specyfikacji.

2. Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach projektu pn. „Utworzenie w Gdańsku Centrum Kompetencji STOS (Smart and Transdisciplinary knOWledge Services) w zakresie infrastruktury B+R”, dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej 01. Komercjalizacja wiedzy, Działania 01.02. Transfer wiedzy do gospodarki, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

3. Przedmiot zamówienia został podzielony na 3 części. Wykonawca może przedstawić ofertę na dowolnie wybrane przez siebie części zamówienia. Zamawiający dopuszcza możliwość udzielenia zamówienia w częściach więcej niż jednemu Wykonawcy.

1) Część nr 1 – urządzenia infrastruktury komunikacyjnej

L.p.	Nazwa	Liczba sztuk
1	Gateway działający w standardzie LoRaWAN współpracujący z siecią The Things Network, w obudowie zewnętrznej o stopniu ochrony IP65 lub lepszym, zasilany poprzez PoE, w komplecie z anteną pracującą w paśmie 868 MHz o mocy nadawania TX Power 27dBm i czułości RX Sensitivity -140dBm, z możliwością zamocowania do masztu	5

2) Część nr 2 – podzespoły sondy pomiarowej

L.p.	Nazwa	Liczba sztuk
1	Układ mikrokontrolera o następujących parametrach: - kompatybilność z Arduino - nadajnikoodbiornik radiowy działający w standardzie LoRa w paśmie 868 MHz - dostępna biblioteka Arduino do podłączenia do sieci LoRaWAN	5

	<ul style="list-style-type: none"> - moc sygnału radiowego: do 100 mW (od 5 dBm do 20 dBm) - wielkość pamięci co najmniej 32 kB flash oraz 2 kB RAM - wbudowana ładowarka akumulatorów LiPol - maksymalna masa 10 g - minimalna liczba pinów PWM: 7 - minimalna liczba pinów pinów GPIO: 20 - minimalna liczba wejść analogowych: 10 - maksymalne wymiary (bez przylutowanych pinów): 51mm x 23mm x 8mm - wbudowany interfejs USB z bootloaderem kompatybilnym z IDE Arduino 	
2	<p>Układ GPS kompatybilny z układem mikrokontrolera z punktu 1 o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wbudowana antena GPS - możliwość dołączenia zewnętrznej anteny poprzez złącze u.FL - czułość odbiornika 165 dB - dokładność pozycji poniżej 3 m - NMEA 0183, 9600 b/s - częstotliwość odświeżania 10 Hz - napięcie zasilania od 3 V do 5,5 V - pobór prądu maksymalnie 20 mA podczas nawigacji - wbudowany zegar RTC umożliwiający zapis aktualnego czasu - układ może być w postaci osobnej płytki nakładanej na mikrokontroler bez pośrednictwa dodatkowych kabli połączeniowych lub może być zintegrowany z płytką mikrokontrolera 	5
3	Antena pracująca w paśmie 868 MHz zewnętrzna ze złączem RP-SMA	5
4	Prześciółka męska do złączy antenowych U.FL, - RP-SMA, długość 10cm, złącze RP-SMA musi być wyposażone z nakrętki do umocowania w otworze w ścianie obudowy	5
5	<p>Przetwornica step-down</p> <ul style="list-style-type: none"> - napięcie wejściowe 5-12 V - napięcie wyjściowe 3,3 V, - dopuszczalny ciągły pobór prądu 0,5 A, - posiadająca zabezpieczenia: zwarciowe, przeciążeniowe, przed odwrotną polaryzacją 	10
6	Dioda Schottky'ego o prądzie max 10A w obudowie TO-220	10
7	Ogniwo słoneczne o mocy co najmniej 1,2W, napięciu 9 V i maksymalnych wymiarach 115x155 mm	15
8	Bateria LiPo o napięciu 3,7 V i pojemności 10000 mAh	5
9	<p>Ładowarka do akumulatorów LiPo 1S z paneli słonecznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napięcie wejścia 6-20 V - maksymalny prąd ładowania min 450 mA - przylutowane złącze miniJST do baterii LiPo 3,7 V - możliwość jednoczesnego ładowania oraz zasilania urządzenia - możliwość śledzenie maksymalnego punktu mocy (MPPT) 	5

3) Część nr 3 – sondy pomiarowe

L.p.	Nazwa	Liczba sztuk
1	<p>Sonda pomiarowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - działająca w standardzie LoRaWAN - współpracująca z siecią The Things Network - w obudowie zewnętrznej o stopniu ochrony IP65 lub lepszym - zasilana przez wewnętrzną wymienną baterię - pomiar dwóch temperatur, w tym co najmniej jednej z nich poprzez zewnętrzny 	5

czujnik wyprowadzony z obudowy na kablu o długości co najmniej 1 m - w komplecie z anteną pracującą w paśmie 868 MHz	
---	--

4. W celu uzyskania wyjaśnień lub szczegółowych informacji należy kontaktować się z Działem Zamówień Publicznych, e-mail: wioletta.gladysz@pg.edu.pl. Zamawiający nie będzie udzielał ustnie lub telefonicznie informacji, wyjaśnień lub odpowiedzi na kierowane do niego zapytania związane z postępowaniem

5. Miejsce dostawy: Politechnika Gdańska, CI TASK, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12

6. **Maksymalny termin realizacji dostawy: 60 dni kalendarzowych**, licząc od dnia złożenia zamówienia.

Dokładny termin dostawy zostanie uzgodniony z Zamawiającym.

7. Opis sposobu obliczenia ceny oferty:

- 1) Ceną oferty jest cena określona w formularzu oferty, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia. Cena oferty musi uwzględniać wszystkie elementy cenotwórcze związane z pełną, prawidłową i terminową realizacją zamówienia, w tym należy podatek VAT.
- 2) Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszym zaproszeniu oraz ująć wszystkie koszty jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytego wykonania zamówienia.
- 3) Cenę oferty należy określić w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 4) Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN. Zamawiający nie dopuszcza możliwości prowadzenia rozliczeń w walutach obcych.
- 5) Koszty poniesione przez Wykonawcę przy realizacji zamówienia, a nieuwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczane.
- 6) Cena oferty nie będzie podlegać żadnym negocjacom.
- 7) Zapłata za fakturę nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w wykazie podmiotów prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, o którym mowa w art. 96b ustawy o podatku od towarów i usług, w ciągu 14 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

8. Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności z zaproszeniem ofertowym, nie powodujące istotnych zmian w treści oferty niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona. Przez oczywistą omyłkę rachunkową Zamawiający będzie rozumieć każdy wadliwy wynik działania matematycznego (rachunkowego) przy założeniu, że składniki działania są prawidłowe.

9. Kryteria oceny ofert

- 1) Przy ocenie i wyborze oferty po spełnieniu przez wykonawców wszystkich warunków przedstawionych w niniejszym zaproszeniu wraz z załącznikami, Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami oceny ofert: **cena oferty brutto (C) – 100%**.

Wartość punktowa dla kryterium cena oferty brutto (C) wyliczona będzie wg wzoru:

$$P_c = (C_n / C_b) * 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

P_c – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Cena”

C_n – najniższa cena oferty spośród złożonych ofert podlegających ocenie

C_b – cena ocenianej oferty

Oferta może uzyskać maksymalnie 100 pkt.

- 2) Obliczenia zostaną dokonane przez Zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 3) Zamawiający wybierze ofertę, nie podlegającą odrzuceniu, która otrzyma sumarycznie najwyższą liczbę punktów w kryterium oceny ofert.
- 4) Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta spełnia wymagania niniejszego zaproszenia i została uznana za najkorzystniejszą .

10. Sposób przygotowania oferty:

- 1) Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu oferty (Załącznik nr 1)
- 2) **Ofertę należy przesłać na adres e-mail: wioletta.gladysz@pg.edu.pl do dnia 10.12.2021 r. do godziny 11:00.**
- 3) **Wraz z ofertą należy dostarczyć karty produktów. Karty produktów muszą być sporządzona w języku polskim lub angielskim. Zamawiający dopuszcza również dostarczenie kart produktów poprzez przesłanie w treści maila odnośników do dokumentacji produktów na stronie producenta.**
- 4) Oferty złożone w drodze elektronicznej należy przesłać w formie skanu oryginału oferty zawierającego podpisy osoby składającej ofertę (w formacie pliku pdf, jpg, bmp lub równoważnym) lub w formie elektronicznej (opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej (opatrzonej podpisem zaufanym lub osobistym).
- 5) Ofertę należy sporządzić w języku polskim, z uwzględnieniem pkt. 10.3).
- 6) Oferta winna być podpisana według zasad reprezentacji lub przez upoważnionych przedstawicieli. W przypadku, kiedy ofertę będą podpisywały osoby upoważnione, należy dołączyć do oferty oryginał lub poświadczoną notarialnie kopię stosownego pełnomocnictwa, określającego jego zakres i wystawionego przez osoby do tego upoważnione.

11. Zamawiający zastrzega, że niniejsze zapytanie ofertowe stanowi zaproszenie do składania ofert i jednocześnie nie stanowi oferty. 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.

12. 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. z 2016 r. nr 119, str. 1; zm.: Dz. U. UE.L. z 2018 r. Nr 127, str. 2), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą
- 2) w 80-233 Gdańsk przy ul. G. Narutowicza 11/12;
- 3) inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest mgr inż. Paweł Baniel, tel. +48 58 348-66-29, e-mail: iod@pg.edu.pl;
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr ZZ/21/022/D/21 pn. **dostawa sond pomiarowych do zbierania informacji o środowisku na potrzeby Internetu Rzeczy**, prowadzonym z wyłączeniem przepisów ustawy pzp;
- 5) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy Pzp;
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres co najmniej 4 lata od dnia zakończenia postępowania;
- 7) 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;

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

9) 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;

10) 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. 18 ust. 6 oraz art. 19 ust. 2 i 3 ustawy Pzp:

- 1) Zamawiający udostępnia dane osobowe, o których mowa w art. 10 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, z późn. zm.), zwanego dalej "rozporządzeniem 2016/679", w celu umożliwienia korzystania ze środków ochrony prawnej, o których mowa w dziale IX, do upływu terminu na ich wniesienie
- 2) Skorzystanie przez osobę, której dane osobowe dotyczą, z uprawnienia do sprostowania lub uzupełnienia, o którym mowa w art. 16 rozporządzenia 2016/679, nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego w zakresie niezgodnym z ustawą.
- 3) W postępowaniu o udzielenie zamówienia zgłoszenie żądania ograniczenia przetwarzania, o którym mowa w art. 18 ust. 1 rozporządzenia 2016/679, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia tego postępowania.

Załącznik nr 1 – formularz oferty

ZATWIERDZAM:

**Kanclerz
Politechniki Gdańskiej**

mgr inż. Mariusz Miler

.....
podpis Kierownika Zamawiającego/osoby upoważnionej

Załącznik nr 1

.....
(Dane Wykonawcy)

....., dnia r.

Oznaczenie sprawy: ZZ/21/022/D/21

FORMULARZ OFERTY

Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty w postępowaniu pn. **dostawa sond pomiarowych do zbierania informacji o środowisku na potrzeby Internetu Rzeczy**

My (Ja) niżej podpisani(y/a) :

imię nazwisko

imię nazwisko

(upoważnienie do podpisania oferty wynika z dokumentów załączonych do oferty)

działając(y) w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa:		
Adres:		
REGON	KRS/CEIDG	NIP
Osoba do kontaktu: Imię i Nazwisko:		
Nr telefonu:	E-mail:	

1. Składam/y **oferte** na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w zaproszeniu do złożenia oferty.

2. **Oferuję/emy** realizację przedmiotu zamówienia:

1) w części nr 1 za cenę brutto _____ PLN, zgodnie z poniższą kalkulacją, tj.

L.p.	Nazwa	Liczba	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (kolumna „Cena jednostkowa netto” x wartość z kolumny „Liczba”)	Stawka podatku VAT	Wartość brutto (wartość netto x stawka podatku VAT)
1	Gateway działający w standardzie LoRaWAN współpracujący z siecią The Things Network, w obudowie zewnętrznej o stopniu ochrony IP65 lub lepszym, zasilany poprzez PoE, w komplecie z anteną pracującą w paśmie 868 MHz o mocy nadawania TX Power 27dBm i czułości RX Sensitivity -140dBm, z możliwością zamocowania do masztu	5				
RAZEM:						

2) w części nr 2 za cenę brutto _____ PLN, zgodnie z poniższą kalkulacją, tj.

L.p.	Nazwa	Liczba	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (kolumna „Cena jednostkowa netto” x wartość z kolumny „Liczba”)	Stawka podatku VAT	Wartość brutto (wartość netto x stawka podatku VAT)
1	Układ mikrokontrolera o następujących parametrach: - kompatybilność z Arduino - nadajnikoodbiornik radiowy działający w standardzie LoRa w paśmie 868 MHz - dostępna biblioteka Arduino do podłączenia do sieci LoRaWAN - moc sygnału radiowego: do 100 mW (od 5 dBm do 20 dBm) - wielkość pamięci conajmniej 32 kB flash oraz 2 kB RAM - wbudowana ładowarka akumulatorów LiPol - maksymalna masa 10 g - minimalna liczba pinów PWM: 7 - minimalna liczba pinów GPIO: 20 - minimalna liczba wejść analogowych: 10 - maksymalne wymiary (bez	5				

	przylutowanych pinów): 51mm x 23mm x 8mm - wbudowany interfejs USB z bootloaderem kompatybilnym z IDE Arduino					
2	Układ GPS kompatybilny z układem mikrokontrolera z punktu 1 o następujących parametrach: - wbudowana antena GPS - możliwość dołączenia zewnętrznej anteny poprzez złącze u.FL - czułość odbiornika 165 dB - dokładność pozycji poniżej 3 m - NMEA 0183, 9600 b/s - częstotliwość odświeżania 10 Hz - napięcie zasilania od 3 V do 5,5 V - pobór prądu maksymalnie 20 mA podczas nawigacji - wbudowany zegar RTC umożliwiający zapis aktualnego czasu - układ może być w postaci osobnej płytki nakładanej na mikrokontroler bez pośrednictwa dodatkowych kabli połączeniowych lub może być zintegrowany z płytką mikrokontrolera	5				
3	Antena pracująca w paśmie 868 MHz zewnętrzna ze złączem RP-SMA	5				
4	Prześciówka męska do złączy antenowych U.FL, - RP-SMA, długość 10cm, złącze RP-SMA musi być wyposażone z nakrętki do umocowania w otworze w ścianie obudowy	5				
5	Przetwornica step-down - napięcie wejściowe 5-12 V - napięcie wyjściowe 3,3 V, - dopuszczalny ciągły pobór prądu 0,5 A, - posiadająca zabezpieczenia: zwarciovowe, przeciążeniowe, przed odwrotną polaryzacją	10				
6	Dioda Schottky'ego o prądzie max 10A w obudowie TO-220	10				
7	Ogniwo słoneczne o mocy co najmniej 1,2W, napięciu 9 V i maksymalnych wymiarach 115x155 mm	15				
8	Bateria LiPo o napięciu 3,7 V i pojemności 10000 mAh	5				
9	Ładowarka do akumulatorów LiPo 1S z paneli słonecznych: - napięcie wejścia 6-20 V - maksymalny prąd ładowania min 450 mA - przylutowane złącze miniJST do baterii LiPo 3,7 V - możliwość jednoczesnego ładowania oraz zasilania urządzenia - możliwość śledzenie maksymalnego punktu mocy (MPPT)	5				
RAZEM:						

3) w części nr 3 za cenę brutto _____ PLN, zgodnie z poniższą kalkulacją, tj.

L.p.	Nazwa	Liczba	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (kolumna „Cena jednostkowa netto” x wartość z kolumny „Liczba”)	Stawka podatku VAT	Wartość brutto (wartość netto x stawka podatku VAT)
1	Sonda pomiarowa - działająca w standardzie LoRaWAN - współpracująca z siecią The Things Network - w obudowie zewnętrznej o stopniu ochrony IP65 lub lepszym - zasilana przez wewnętrzną wymienną baterię - pomiar dwóch temperatur, w tym co najmniej jednej z nich poprzez zewnętrzny czujnik wyprowadzony z obudowy na kablu o długości co najmniej 1 m - w komplecie z anteną pracującą w paśmie 868 MHz	5				
RAZEM:						

3. **Oświadczam/y**, że oferowany przedmiot zamówienia dostarczymy w terminie **do 60 dni od daty zawarcia umowy**.
4. **Oświadczam/y**, że cena oferty obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia, określone w zaproszeniu do złożenia oferty.
5. Wszystkie inne koszty jakie poniesiemy przy realizacji zamówienia, nieuwzględnione w cenie oferty nie będą obciążały Zamawiającego.
6. **Oświadczam/y**, że zapoznaliśmy się z zaproszeniem do złożenia oferty, nie wnosimy do jego treści zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania.
7. **Oświadczam/y**, że zapoznaliśmy się z treścią zaproszenia do złożenia oferty. Nie wnosimy do jego treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do dostarczenia przedmiotu zamówienia na określonych w nim warunkach.
8. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.

9. **Oświadczam** (Oświadczamy), że wypełniłem (wypełniliśmy) obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 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) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.**

Załącznikami do niniejszej Oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do podpisania oferty
lub podpis elektroniczny)

*** W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie)**

podpis osoby uprawnionej)