



Zamówienie nr I/PU/140/2020  
DKP/252/2020/MPK

Gdańsk, dnia 19.06.2020r.

### ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie zamówienia pod nazwą:

**„Sporządzenie audytów energetycznych dla budynków:  
Szkoły Podstawowej nr 40 zlokalizowanego przy ul. Stromej 19 w Gdańsku,  
Szkoły Podstawowej nr 59 zlokalizowanego przy ul. Modrej 2 w Gdańsku,  
Szkoły Podstawowej nr 61 zlokalizowanego przy ul. Siennej 26 w Gdańsku”.**

1. Oferta powinna obejmować cały zakres przedmiotu zamówienia – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego pisma.
2. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **17.08.2020r.**
3. Jedynym kryterium wyboru oferty jest **cena**, oznacza to że zostanie wybrana oferta z najniższą ceną.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Prosimy o złożenie oferty, sporządzonej wg wzoru załącznika nr 2 do niniejszego pisma i przesłanie na adres e-mail: [drmg@gdansk.gda.pl](mailto:drmg@gdansk.gda.pl) w terminie do **26.06.2020r. do godz. 15.00**

DYREKTOR

Włodzisław Bartosiewicz

**Załączniki:**

1. Opis przedmiotu zamówienia wraz z zał. nr 1,2,3,4 do OPZ.
2. Formularz ofertowy - Załącznik nr 5
3. Wykaz wykonanych usług – zał. nr 6
4. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych – zał. nr 7





Zamówienie nr I/PU/140/2020  
DKP/252/2020/MPK

Załącznik nr 1

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest sporządzenie audytów energetycznych dla obiektów: Szkoła Podstawowa Nr 40 ul. Stroma 19, Szkoła Podstawowa Nr 59 ul. Modra 2, Szkoła Podstawowa Nr 61 ul. Sienna 26 w Gdańsku w ramach Programu „Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych należących do Gminy Miasta Gdańska”.

**Tabela 1: Wykaz obiektów**

L.P	NAZWA OBIEKTU	ADRES
1.	Szkoła Podstawowa Nr 40	ul. Stroma 19
2.	Szkoła Podstawowa Nr 59	ul. Modra 2
3.	Szkoła Podstawowa Nr 61	ul. Sienna 26

#### Ad.1.

Obiekt Szkoły Podstawowej Nr 40 zlokalizowany przy ul. Stroma 19, 80-012 Gdańsk, na terenie działki nr 27 w obrębie ewidencyjnym 0314 stanowiącej własność gminy miasta Gdańska. Na terenie działki znajduje się budynek szkoły, budynek sali gimnastycznej, boisko i ciągi komunikacyjne. Budynek Główny Szkoły został wybudowany w 1878r. Budynek wolnostojący trzykondygnacyjny z podpiwniczeniem i poddaszem nieużytkowym o konstrukcji ścian murowane, tradycyjne. Stropy kondygnacji konstrukcji dachowej. Dach konstrukcji drewnianej kryty papą termozgrzewalną. Schody klatki schodowej konstrukcji żelbetowej. Budynek nieocieplony, wykończenie z cegły ceramicznej licówki.

Powierzchnia zabudowy 250,00 m<sup>2</sup>

Kubatura 6800,00 m<sup>3</sup>,

Powierzchnia użytkowa 691,00 m<sup>2</sup>

Budynek Sali gimnastycznej wybudowany w 1878r. Budynek wolnostojący jednokondygnacyjny z częściowym podpiwniczeniem i poddaszem nieużytkowym o konstrukcji ścian murowanej, tradycyjnej. Stropy kondygnacji konstrukcji drewnianej. Dach konstrukcji drewnianej kryty dachówką ceramiczną. Budynek nieocieplony, wykończenie tynk cementowo – wapienny i częściowo z cegła ceramiczna licówka.

Powierzchnia zabudowy 210,00 m<sup>2</sup>

Kubatura 1800,00 m<sup>3</sup>,

Powierzchnia użytkowa 210,00 m<sup>2</sup>

Plan sytuacyjny – zał. nr 1.

#### Ad.2.

Obiekt Szkoły Podstawowej Nr 59 zlokalizowany przy ul. Modra 2, 80-736 Gdańsk, na terenie działki nr 4 w obrębie ewidencyjnym 067 stanowiącej własność gminy miasta Gdańska. Na terenie działki znajduje się budynek szkoły, boisko wielofunkcyjne, bieżnia lekkoatletyczna, plac zabaw, parking dla rowerów, nawierzchnia utwardzona dojazd dla pieszych oraz dróg dojazdowych, parking dla samochodów osobowych. Budynek wybudowany w 1959r. składa się z trzech kondygnacji nadziemnych (parter + piętro + piwnica). Obiekt posiada dwa segmenty dydaktyczne z pomieszczeniami administracyjnymi w trzecim segmencie zlokalizowana jest sala gimnastyczna z





**Zamówienie nr I/PU/140/2020  
DKP/252/2020/MPK**

zapleczem. Wejście głównego do budynku szkoły znajduje się od strony elewacji północnej, dodatkowe wejście przez szatnie znajduje się od strony elewacji wschodniej. Budynek szkoły zrealizowany w technologii tradycyjnej o konstrukcji nośnej w układzie podłużnym w postaci ścian murowanych z cegły ceramicznej. Budynek od zewnątrz otynkowany. Stropy międzykondygnacyjne typu płyty żelbetowe, schody międzykondygnacyjne w konstrukcji żelbetowej wylewane na mokro.

Powierzchnia zabudowy 1522 m<sup>2</sup>

Kubatura 14000,82 m<sup>3</sup>,

Budynek szkoły zlokalizowany jest na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego karta terenu nr ewidencyjny 1612, nr terenu 001-U33, teren położony w obrębie obszaru wpisanego do rejestru zabytków jako historyczny układ urbanistyczny miasta Gdańska.

Plan sytuacyjny – zał. nr 2.

**Ad.3.**

Obiekt Szkoły Podstawowej Nr 61 zlokalizowany przy ul. Sienna 26, 80-605 Gdańsk, na terenie działki nr 28/5 w obrębie ewidencyjnym 250S stanowiącej własność gminy miasta Gdańska. Budynek wybudowany w 1960r. Bryła budynku składa się z trzech segmentów – Budynek Główny jest budynkiem dwukondygnacyjnym, niepodpiwniczonym. Pozostałe przyległe budynki jak sala gimnastyczna oraz budynek administracyjno – żywieniowy są obiektami jednokondygnacyjnymi, niepodpiwniczonym. Konstrukcja budynku murowo – szkieletowa ze stropodachem prefabrykowanym, częściowo wylewanym na mokro, kryty papą izolowaną termicznie.

Powierzchnia zabudowy 1984,00 m<sup>2</sup>

Kubatura 15408,00 m<sup>3</sup>,

Powierzchnia użytkowa 2970,00 m<sup>2</sup>

Budynek szkoły zlokalizowany jest na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego karta terenu nr ewidencyjny 1302.

Plan sytuacyjny – zał. nr 3.

## **2. Cel sporządzania audytu energetycznego**

Audyty mają stanowić załącznik do wniosku aplikacyjnego o uzyskanie dofinansowania dla inwestycji w ramach Programu „Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych”, finansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021”.

Sporządzone audyty energetyczne stanowić będą jeden z materiałów wyjściowych do przeprowadzenia termomodernizacji obiektów. Celem działań termomodernizacyjnych jest zwiększenie efektywności energetycznej oraz obniżenie kosztów funkcjonowania obiektów takich jak zużycie ciepła i energii elektrycznej.

## **3. Zakres prac nad sporządzeniem audytu winien obejmować:**

### **3.1. Wykonanie audytów energetycznych.**

Audyty winny być zgodne: z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego” oraz z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 września 2015 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 kwietnia 2020 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz





**Zamówienie nr I/PU/140/2020  
DKP/252/2020/MPK**

części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego:

Zgodnie z powyższym powinny zawierać:

- kartę audytu energetycznego budynku,
- wykaz dokumentów i danych źródłowych, z których korzystał audytor,
- inwentaryzację techniczno-budowlaną obiektu,
- ocenę stanu technicznego budynku w zakresie istotnym dla wskazania właściwych ulepszeń i przedsięwzięć termomodernizacyjnych,
- zestawienia wskazanych rodzajów ulepszeń oraz przedsięwzięć wykonanych zgodnie z algorytmem oceny opłacalności i poddanych optymalizacji,
- dokumentację wykonania kolejnych kroków optymalizacyjnych algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego i wyboru optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, wraz z kosztorysami sporządzonymi według metody kalkulacji uproszczonej,
- opis techniczny, niezbędnych szkiców i przedmiaru robót optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego przewidzianego do realizacji.

W audycie należy uwzględnić opis istniejącej infrastruktury (np., źródło ciepła, stosowana technologia, moc urządzeń itp.).

W ramach prac należy rozważyć, o ile to zasadne ze względów energetyczno- ekonomicznych, wykorzystanie paneli fotowoltaicznych jako dodatkowe źródło energii (element dodatkowo punktowany w naborze).

W audycie należy uwzględnić następujące wskaźniki:

- Szacowana roczna redukcja emisji CO<sub>2</sub> (w t/rok)
- Szacowana produkcja energii ze źródeł odnawialnych (MWh/rok)
- Szacowane oszczędności energii pierwotnej (MWh/rok)
- Roczna oszczędność energii końcowej (GJ/rok)
- Wskaźnik E<sub>Ph</sub> + w (kWh/ (m<sup>2</sup> × rok)
- Wskaźnik Δ EPL obliczony zgodnie z aktualnym rozporządzeniem dotyczącym charakterystyki energetycznej budynków (wartość wskaźnika przed i po termomodernizacji) (kWh/(m<sup>2</sup> × rok)
- Redukcja emisji CO<sub>2</sub> w wyniku realizacji inwestycji (%)

**3.1.1.** Opracowanie winno zawierać **podsumowanie audytu energetycznego** sporządzone jako osobny dokument.

Podsumowanie winno zawierać:

- 1) Informację na temat wybranego wariantu (zakres rzeczowy przedsięwzięcia).
- 2) Dodatkowo w przypadku wszystkich elementów zakresu rzeczowego wskazanie czy jest to wydatek kwalifikowalny zgodnie z wytycznymi.

*Do dofinansowania kwalifikują się projekty polegające na:*

- *ociepleniu przegród zewnętrznych obiektu, w tym ścian zewnętrznych, podłóg przy gruncie, dachów i stropodachów,*
- *wymianie okien i drzwi zewnętrznych,*





**Zamówienie nr I/PU/140/2020  
DKP/252/2020/MPK**

- *przebudowie systemów grzewczych wraz z wymianą źródła ciepła i c. w. u. lub podłączeniu do bardziej efektywnego energetycznie i ekologicznie źródła ciepła,*
- *instalacji/przebudowie systemów chłodzących, w tym również z zastosowaniem OZE,*
- *wymianie systemów wentylacji z rekuperacją i klimatyzacji,*
- *montażu i zastosowaniu systemów zarządzania energią w budynkach szkolnych,*
- *zastosowaniu automatyki pogodowej,*
- *zastosowaniu technologii odnawialnych źródeł energii,*
- *wymianie oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne jako zadanie realizowane równoległe z termomodernizacją.*

*Przez źródła ciepła lub energii elektrycznej wykorzystujące energię ze źródeł odnawialnych, należy rozumieć:*

- *urządzenia i instalacje do wysokosprawnej produkcji energii elektrycznej, ciepła lub chłodu w skojarzeniu (wysokosprawna ko/tri generacja);*
- *urządzenia do produkcji ciepła opalane biomasą (kotły na biomasę);*
- *układy (ogniwa) fotowoltaiczne;*
- *pompy ciepła;*
- *kolektory słoneczne;*
- *małe (mikro) turbiny wiatrowe (budynkowe prądnice wiatrowe);*
- *urządzenia i instalacje do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła opalane biogazem;*
- *urządzenia do produkcji ciepła zasilane energią geotermalną (instalacje do wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł geotermalnych).*

3) Informacje na temat wskaźników osiąganych w wyniku termomodernizacji:

- Szacowana roczna redukcja emisji CO<sub>2</sub> (w t/rok)
- Szacowana produkcja energii ze źródeł odnawialnych (MWh/rok)
- Szacowane oszczędności energii pierwotnej (MWh/rok)
- Roczna oszczędność energii końcowej (GJ/rok)
- Wskaźnik EPh + w (kWh/ (m<sup>2</sup> x rok)
- Wskaźnik Δ EPL obliczony zgodnie z aktualnym rozporządzeniem dotyczącym charakterystyki energetycznej budynków (wartość wskaźnika przed i po termomodernizacji) (kWh/(m<sup>2</sup> x rok)
- Redukcja emisji CO<sub>2</sub> w wyniku realizacji inwestycji (%)

4) Informację o tym, czy w ramach Projektu przewidziano montaż paneli fotowoltaicznych (jeśli tak to wskazanie ich mocy)

**3.1.2. Integralną część opracowania powinien stanowić załącznik graficzny** pozwalający na określenie lokalizacji w budynku zalecanych w audycie prac termomodernizacyjnych tj.:

- rysunki elewacji i schematyczne rzuty kondygnacji ze wskazaniem okien i drzwi zewnętrznych przewidzianych do wymiany, ścian, stropów i stropodachów oraz wszelkich elementów przewidzianych do termomodernizacji zgodnie z wskazanym do realizacji wariantem.

**3.2. Audyt efektywności energetycznej** – sporządzony przy uwzględnieniu założenia, iż kwalifikowalnym wydatkiem jest wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne, jako zadanie realizowane równoległe z termomodernizacją. Zakres związany z wymianą oświetlenia również musi zostać uwzględniony we wskaźnikach oraz w załączniku: Metodyka wyliczania redukcji emisji CO<sub>2</sub> dla projektów realizowanych ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021.





**Zamówienie nr I/PU/140/2020  
DKP/252/2020/MPK**

**3.3.** Wypełniony „Załącznik do wniosku o dofinansowanie projektu - Metodyka wycenienia redukcji emisji CO2” - dla każdego obiektu – zał. nr 4.

**4. W trakcie wykonywania prac projektowych:**

- 1) Wykonawca w wynagrodzeniu ryczałtowym winien uwzględnić koszty wykonania wszystkich materiałów i danych wyjściowych niezbędnych dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.
- 2) W zakresie przedmiotu zamówienia wchodzi również dokonanie przez Wykonawcę wszelkich poprawek, uzupełnień, modyfikacji w dokumentacji, których wykonanie będzie wymagane dla uzyskania pozytywnej oceny i przyjęcia dokumentacji przez Zamawiającego, także w przypadku, gdy konieczność wprowadzenia takich poprawek, uzupełnień i modyfikacji wystąpi po przyjęciu przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia i zapłacie za jego wykonanie.

**5. Wykonawca winien na bieżąco uwzględniać w przedmiotowym opracowaniu zmiany w przepisach i zasadach wiedzy technicznej. Dokumentacja objęta zamówieniem powinien być zgodny z przepisami i zasadami wiedzy technicznej obowiązującymi na dzień przekazania dokumentacji.**

**6. Nakład dokumentacji projektowej przygotowanej odrębnie dla każdego obiektu:**

- 6 egzemplarzy w wersji papierowej,
- 3 egzemplarze w wersji elektronicznej w formacie PDF.

**Forma elektroniczna i papierowa dokumentacji muszą być jednakowe – należy załączyć stosowne oświadczenia przy przekazaniu kompletu dokumentacji.**

W przypadku, gdy forma elektroniczna i papierowa nie będą jednakowe, będzie to podstawą dla Zamawiającego do odmowy podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego do czasu usunięcia rozbieżności.

**7. Zakres uzgodnień:**

Dokumentację, stanowiącą audyt energetyczny, należy uzgodnić z:

- Zamawiającym,
- Użytkownikami obiektu,
- Wydziałem Programów Inwestycyjnych Urzędu Miejskiego w Gdańsku,
- Wydziałem Rozwoju Społecznego Urzędu Miejskiego w Gdańsku,
- Instytucjami i organami, których konieczność dokonania uzgodnień wyłoni się w trakcie opracowania audytów.





Zamówienie nr I/PU/140/2020  
DKP/252/2020/MPK

**8. Termin wykonania zamówienia:**

**Tabela 2. Terminarz**

L.P	NAZWA ZADANIA	TERMIN
1.	Sporządzenie audytu energetycznego budynku Szkoły Podstawowej Nr 40 w Gdańsku, ul. Stroma 19	<b>17.08.2020r.</b>
2.	Sporządzenie audytu energetycznego budynku Szkoły Podstawowej Nr 59 w Gdańsku, ul. Modra 2	<b>17.08.2020r.</b>
3.	Sporządzenie audytu energetycznego budynku Szkoły Podstawowej Nr 61 w Gdańsku, ul. Sienna 26	<b>17.08.2020r.</b>

Załącznik nr 1 – sytuacja Szkoła Podstawowa Nr 40 – ul. Stroma 19

Załącznik nr 2 - sytuacja Szkoła Podstawowa Nr 59 – ul. Modra 2

Załącznik nr 3 - sytuacja Szkoła Podstawowa Nr 61 – ul. Sienna 26

Załącznik nr 4 - metodyka wyliczania redukcji emisji CO2

**9. Warunki udziału w postępowaniu to: posiadana wiedza i doświadczenie członków zespołu projektowego:**

Warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej jedno zadanie, które obejmowało swoim zakresem opracowanie audytu energetycznego.





Zamówienie nr I/PU/140/2020  
DKP/252/2020/MPK

Załącznik nr 5

**Dyrekcja Rozbudowy Miasta  
Gdańska  
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk**

### OFERTA

.....  
.....  
(imię i nazwisko/firma wykonawcy, adres zamieszkania/siedziba)

nr telefonu kontaktowego: ....., adres e-mail:

.....  
Po zapoznaniu się z zaproszeniem do złożenia oferty wraz z załącznikami niniejszym składamy ofertę na:

**„Sporządzenie audytów energetycznych dla budynków:  
Szkoły Podstawowej nr 40 zlokalizowanego przy ul. Stromej 19 w Gdańsku,  
Szkoły Podstawowej nr 59 zlokalizowanego przy ul. Modrej 2 w Gdańsku,  
Szkoły Podstawowej nr 61 zlokalizowanego przy ul. Siennej 26 w Gdańsku”.**

1. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia określony w zaproszeniu do złożenia oferty, za wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wynagrodzenie netto zł	Stawka podatku VAT	Wynagrodzenie brutto zł
1	Sporządzenie audytu energetycznego dla budynku Szkoły Podstawowej nr 40 zlokalizowanego przy ul. Stromej 19 w Gdańsku	.....	.....%	.....
2	Sporządzenie audytu energetycznego dla budynku Szkoły Podstawowej nr 59 zlokalizowanego przy ul. Modrej 2 w Gdańsku	.....	.....%	.....
1	Sporządzenie audytu energetycznego dla budynku Szkoły Podstawowej nr 61 zlokalizowanego przy ul. Siennej 26 w Gdańsku	.....	.....%	.....
<b>Łączne wynagrodzenie brutto zł:</b>				
Słownie łączne wynagrodzenie brutto w zł. ....				
.....				
.....				

2. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia w terminie określonym w zaproszeniu do złożenia oferty.





**Zamówienie nr I/PU/140/2020  
DKP/252/2020/MPK**

3. Oświadczam, że spełniam wymagania ochrony oraz prawidłowego przetwarzania danych osobowych określone w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) oraz w ustawie z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018r., poz. 1000 ze zm.). Jednocześnie oświadczam, że wypełniłem ciężące na mnie obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 i 14 RODO a nadto, że w przypadku zawarcia i realizacji umowy z Dyrekcją Rozbudowy Miasta Gdańska w Gdańsku (Zamawiającym), zobowiązuję się do wypełniania związanych z nią obowiązków informacyjnych, przewidzianych w art. 13 i 14 RODO.

Nazwa (firma) i adres wykonawcy			
Osoba upoważniona do podpisania oświadczenia w imieniu Wykonawcy			
	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
1.			





Zamówienie nr I/PU/140/2020  
DKP/252/2020/MPK

Załącznik nr 6

WYKAZ WYKONANYCH USŁUG

Lp.	Przedmiot zamówienia	Czy zamówienie obejmowało swoim zakresem opracowanie audytu energetycznego dla historycznego budynku, co najmniej o klasie zabytku wpisanego do miejskiego rejestru zabytków	Data wykonania (zakończenia)	Podmiot, na rzecz którego usługa została wykonana
1.	2.	3.	4.	5.
1.		TAK* / NIE*		
2.		TAK* / NIE*		

(\*) niepotrzebne skreślić

W załączeniu dowody określające, że wskazane w wykazie usługi zostały wykonane należycie.

Nazwa (firma) i adres wykonawcy / wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia			
Osoby upoważnione do podpisania wykazu w imieniu wykonawcy			
	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
1.			
2.			





**Zamówienie nr I/PU/140/2020  
DKP/252/2020/MPK**

Załącznik nr 7

### **Informacja o przetwarzaniu danych osobowych**

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:

- 1) administratorem danych osobowych, które mogą zostać przekazane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania jest Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11 działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska;
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska jest Pan Daniel Gramatowski, gramatowski@gramatowscy.pl, +48 693 937 711;
- 3) dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego;
- 4) odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy;
- 5) dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy, 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;
- 6) obowiązek podania danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy;
- 7) w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- 8) osoby, których dane osobowe zostaną przekazane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania posiadają:
  - na podstawie art. 15 RODO, prawo dostępu do danych osobowych ich dotyczących,
  - na podstawie art. 16 RODO, prawo do sprostowania danych osobowych ich dotyczących, z tym że skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku niniejszego postępowania, ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą oraz nie może naruszać integralności protokołu z postępowania 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 wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy którakolwiek z tych osób uzna, że przetwarzanie danych osobowych ich dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) osobom, których dane osobowe zostaną przekazane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania nie przysługują:
  - 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. 21h, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.



