



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Zamówienie nr I/PU/141/2020
DKP/254/2020/DJ

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 15 zlokalizowanego przy ul. Smoluchowskiego 13 w Gdańsku,
Szkoły Podstawowej nr 19 zlokalizowanego przy ul. Emilii Hoene 6 w Gdańsku,
Szkoły Podstawowej nr 35 zlokalizowanego przy ul. Wąsowicza 30 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 w terminie do **26.06.2020r. do godz. 15.00**

Włodzimierz Bartosiewicz

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 22-06-2020

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia wraz z zał. nr 1 do OPZ - Załącznik do wniosku o dofinansowanie projektu- Metodyka wyliczenia redukcji emisji CO2 – zał. nr 1
2. Formularz ofertowy - Załącznik nr 2
3. Wykaz wykonanych usług – zał. nr 3
4. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych – zał. nr 4



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest sporządzenie audytu energetycznego dla budynków trzech Szkół Podstawowych zlokalizowanych w dzielnicach Gdańska: Aniołki, Chełm i Oliwa:

- A. Szkoła Podstawowa Nr 15 przy ul. Smoluchowskiego 13, Gdańsk – Aniołki;
- B. Szkoła Podstawowa Nr 19 przy ul. Emilii Hoene 6, Gdańsk – Chełm;
- C. Szkoła Podstawowa Nr 35 przy ul. Wąsowicza 30, Gdańsk – Oliwa.

Inwestycja planowana jest w ramach Programu „Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych należących do Gminy Miasta Gdańska”.

A. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 15 (ul. Smoluchowskiego 13)

Budynki szkoły zlokalizowane są na działkach Gminy Miasta Gdańska nr 677 i 676/3 obręb 055. Przedmiotowa nieruchomość objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Wrzeszcz Aniołki – rejon stadionu Lechii pomiędzy ulicami Traugutta i Smoluchowskiego w mieście Gdańsku uchwalonym Uchwałą Nr VI/36/2011 Rady Miasta Gdańska z dnia 13 stycznia 2011r. [nr ewid. 0838]. Ustalenia mpzp dotyczące SP nr 15 zawarte są w karcie terenu 002-U33 funkcji usługowej:

Zgodnie z ust. 10 karty terenu:

Budynki szkoły zlokalizowane są w strefie ochrony konserwatorskiej. Budynki przy ul. Smoluchowskiego nr 11 i 13 – jak na rysunku planu – ochronie podlegają historyczna forma brył, kompozycja elewacji i detal architektoniczny.

Budynek „A”

W budynku „A” uczą się dzieci klas od IV do VIII. Jest to budynek 4 kondygnacyjny z 1 kondygnacją piwniczną, z dachem wielospadowym.

Budynek jest murowany z cegły ceramicznej (ściany zewnętrzne i wewnętrzne), tynkowany. Więźba dachowa drewniana, pokryta dachówką ceramiczną.

Budynek ma wysokość ok. 20,5 m (w kalenicy), gdzie ściany zewnętrzne mają wysokość ok. 14,5m.

Powierzchnia zabudowy ok. 435,0 m²

powierzchnia użytkowa 1142,50 m²

Kubatura 5445,00 m³.

Budynek „B”

W budynku „B” uczą się dzieci klas od 0 do III. Jest to budynek 3 kondygnacyjny z 1 kondygnacją piwniczną, kryty dachem dwuspadowym, stromym.



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Zamówienie nr I/PU/141/2020
DKP/254/2020/DJ

Budynek jest murowany z cegły ceramicznej (ściany zewnętrzne i wewnętrzne), nietynkowany. Więźba dachowa drewniana, pokryta dachówką ceramiczną. Budynek ma wysokość ok. 14,5 m (w kalenicy), gdzie ściany zewnętrzne mają wysokość ok. 9,7 m.

Powierzchnia zabudowy ok. 435,0 m²
Powierzchnia użytkowa 980,60 m²
Kubatura 3628,00 m³.



Załącznik nr 1 Lokalizacja SP Nr 15

B. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 19 (ul. Emilii Hoene 6)

Budynki szkoły zlokalizowane są na działkach Gminy Miasta Gdańska nr 696/12, 697/9, 699/30 i 703/2 obręb 0303.

Budowę szkoły ukończono w 1996r., w 1999r. oddano do użytku salę gimnastyczną zaś w 2002r. oddano do użytku nowy segment szkoły, w którym znalazły się: stołówka, biblioteka i czytelnia. Budowę zakończono w 2004r.

Szkoła zbudowana jest z segmentów, połączonych łącznikami. Dwa główne segmenty dydaktyczne mają po trzy kondygnacje nadziemne oraz piwnice, środkowy łącznik i szatnie są częściami dwukondygnacyjnymi, segment „żywieniowy” oraz sala gimnastyczna są budynkami parterowymi.

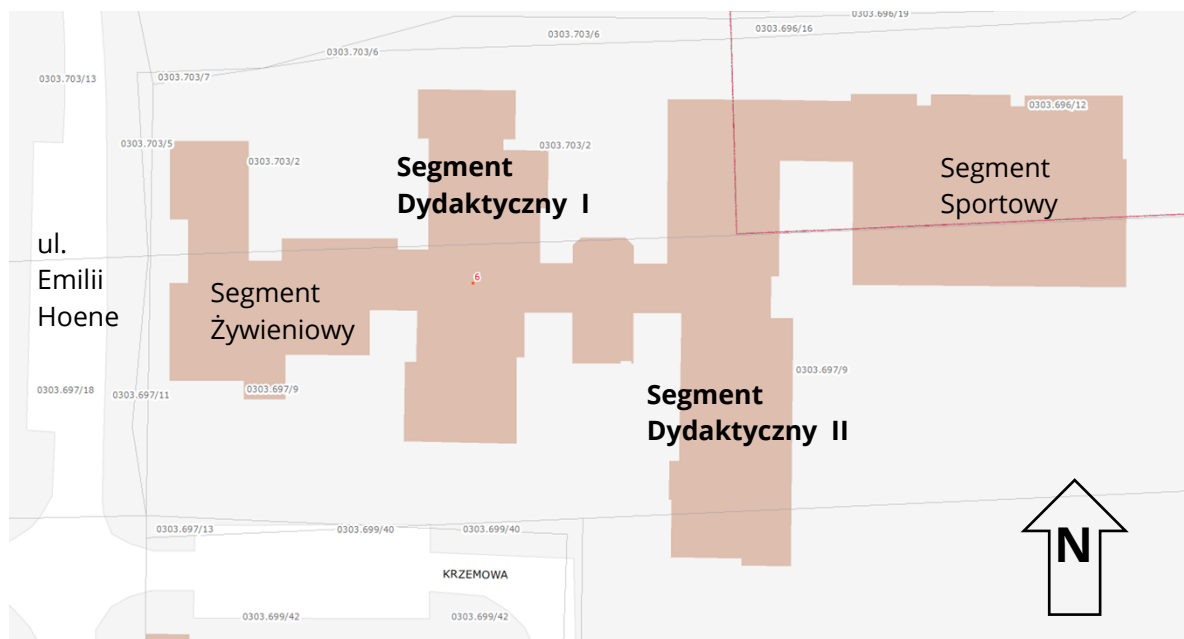
Budynek jest murowany z cegły ceramicznej (ściany zewnętrzne warstwowe ocieplone styropianem), tynkowany. Fundamenty żelbetowe. Dachy płaskie, kryte papą. Stolarka okienna drewniana.



Zamówienie nr I/PU/141/2020
DKP/254/2020/DJ

Struktura przestrzenna budynku szkoły:

I.p.	Nazwa segmentu	Pow. zabudowy	Pow. użytkowa	Kubatura
1.	Dydaktyczny I	1 044,10	3 085,80	12 639
2.	Dydaktyczny II	1 327,40	4 706,90	19 451
3.	Łączniki	327,40	634,80	2 812
4.	Sportowy	1 446,80	1 707,50	13 968
5.	Żywniowy	692,90	877,50	3 950
	RAZEM	4 838,60 m ²	11 012,50 m ²	52 820 m ³



Załącznik nr 2 Struktura funkcjonalna budynku SP nr 19

C. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 35 (ul. Wąsowicza 30)

Budynki szkoły zlokalizowane są na działce Gminy Miasta Gdańska nr 181 obręb 013.

Budowę szkoły ukończono w 1968r.

Szkoła zlokalizowana jest w 3 kondygnacyjnym budynku (24 pomieszczenia do nauki), częściowo podpiwniczonym oraz sali gimnastycznej (z szatniami i łazienkami) połączonej z budynkiem szkoły łącznikiem.

Konstrukcja budynku szkoły w oparciu o typową dokumentację projektową:

- fundamenty żelbetowe;
- układ nośny budynku podłużny oparty na szkieletie żelbetowym; ściany zewnętrzne z cegły palonej; ściany wewnętrzne z cegły silikatowej; kominy wentylacyjne z cegły dziurawki;



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Zamówienie nr I/PU/141/2020
DKP/254/2020/DJ

- stropy DZ-3; schody żelbetowe wylewane na mokro; stropodach DZ-3 oraz ocieplenie gazobetonem, pokryty papą.

Sala gimnastyczna: Dach sali to typowe prefabrykaty stalowe oraz prefabrykowane płyty żużlobetonowe pokryty papą.

Parametry:

Powierzchnia zabudowy: 1 586 m²

Powierzchnia użytkowa: 3 706 m²

Kubatura: 15 564 m³.



Załącznik nr 3 Lokalizacja SP Nr 35

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”.



**Zamówienie nr I/PU/141/2020
DKP/254/2020/DJ**

Sporządzony audyt energetyczny stanowić będzie jeden z materiałów wyjściowych do ujęcia budynków szkół w projekcie dotyczącym termomodernizacji. Celem działań termomodernizacyjnych jest zwiększenie efektywności energetycznej oraz obniżenie kosztów funkcjonowania obiektów, powiązanych z zużyciem 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 2015r. 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 2020r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz 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



**Zamówienie nr I/PU/141/2020
DKP/254/2020/DJ**

punktowany w naborze).

W audycie należy uwzględnić następujące wskaźniki:

- Szacowana roczna redukcja emisji CO₂ (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/ (m² x rok)
- Wskaźnik Δ EPL obliczony zgodnie z aktualnym rozporządzeniem dotyczącym charakterystyki energetycznej budynków (wartość wskaźnika przed i po termomodernizacji) (kWh/(m² x rok)
- Redukcja emisji CO₂ 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 stropdachów,*
- *wymianie okien i drzwi zewnętrznych,*
- *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);*



**Zamówienie nr I/PU/141/2020
DKP/254/2020/DJ**

- urządzenia do produkcji ciepła opalane biomasą (kotły na biomasę);
- układy (ogniwa) fotowoltaiczne;
- pompy ciepła;
- kolektory słoneczne;
- małe (mikro) turbiny wiatrowe (budynekowe 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 CO₂ (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/ (m² × rok)
- Wskaźnik Δ EPL obliczony zgodnie z aktualnym rozporządzeniem dotyczącym charakterystyki energetycznej budynków (wartość wskaźnika przed i po termomodernizacji) (kWh/(m² × rok)
- Redukcja emisji CO₂ w wyniku realizacji inwestycji (%)

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

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 wyliczenia redukcji emisji CO₂ dla projektów realizowanych ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021.

3.3. Wypełniony „Załącznik do wniosku o dofinansowanie projektu - Metodyka wyliczenia redukcji emisji CO₂” - dla każdego obiektu.



Zamówienie nr I/PU/141/2020
DKP/254/2020/DJ

4. W trakcie wykonywania prac nad sporządzeniem audytu:

- 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 audytu energetycznego 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. Audyt energetyczny objęty zamówieniem powinien być zgodny z przepisami i zasadami wiedzy technicznej obowiązującymi na dzień przekazania go Zamawiającemu.

6. Nakład dokumentacji stanowiącej audyt energetyczny dla trzech szkół, przygotowanej odrębnie dla każdej z nich:

- 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,
- Użytkownikiem 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.



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Zamówienie nr I/PU/141/2020
DKP/254/2020/DJ

10. Termin wykonania zamówienia:

L.P	NAZWA ZADANIA	TERMIN
1.	Sporządzenie audytu energetycznego budynku Szkoły Podstawowej Nr 15 w Gdańsku, ul. Smoluchowskiego 13	17.08.2020r.
2.	Sporządzenie audytu energetycznego budynku Szkoły Podstawowej Nr 19 w Gdańsku, ul. Emilii Hoene 6	17.08.2020r.
3.	Sporządzenie audytu energetycznego budynku Szkoły Podstawowej Nr 35 w Gdańsku, ul. Wąsowicza 30	17.08.2020r.

11. 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 składnia ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej jedno zadanie, które obejmowało swoim zakresem opracowanie audytu energetycznego dla historycznego budynku, co najmniej o klasie zabytku wpisanego do gminnego rejestru zabytków.

Załącznik nr 4 - „Załącznik do wniosku o dofinansowanie projektu- Metodyka wyliczenia redukcji emisji CO2”



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Zamówienie nr I/PU/141/2020
DKP/254/2020/DJ

Załącznik nr 2

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 15 zlokalizowanego przy ul. Smoluchowskiego 13 w Gdańsku,
Szkoły Podstawowej nr 19 zlokalizowanego przy ul. Emilii Hoene 6 w Gdańsku,
Szkoły Podstawowej nr 35 zlokalizowanego przy ul. Wąsowicza 30 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 15 zlokalizowanego przy ul. Smoluchowskiego 13 w Gdańsku%
2	Sporządzenie audytu energetycznego dla budynku Szkoły Podstawowej nr 19 zlokalizowanego przy ul. E. Hoene 6 w Gdańsku%
1	Sporządzenie audytu energetycznego dla budynku Szkoły Podstawowej nr 35 zlokalizowanego przy ul. Wąsowicza 30 w Gdańsku%
Łączne wynagrodzenie brutto zł:				



**Zamówienie nr I/PU/141/2020
DKP/254/2020/DJ**

Słownie łączne wynagrodzenie brutto w zł.
.....

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

WYKAZ WYKONANYCH USŁUG

Lp.	Przedmiot zamówienia: funkcja i adres budynku	Czy zamówienie obejmowało swoim zakresem opracowanie audytu energetycznego dla historycznego budynku, co najmniej o klasie zabytku wpisanego do gminnego 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.			



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,



**Zamówienie nr I/PU/141/2020
DKP/254/2020/DJ**

- 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.