

OGŁOSZENIE
o zamówieniu wyłączonym spod stosowania przepisów
ustawy- Prawo zamówień publicznych

Zamawiający:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Katowicach
ul. Myśliwska 5
40-016 Katowice

Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja usługi pn.:

**„Ekspertyza techniczna przedrealizacyjna dla zadania pn.: Wymiana i
konserwacja ekranów akustycznych wzdłuż autostrady A4, odc. km 333+832
do km 336+052”**

W załączeniu Opis Przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 1.

W przypadku powierzenia części zamówienia podwykonawcom, Zamawiający żąda wskazania w ofercie (Formularzu ofertowym – załącznik nr 2a) części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom.

Wykonawca winien wykazać spełnienie warunków wiedzy i doświadczenia oraz dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o których mowa w pkt 1.1, odpowiednio w formularzu „Wiedza i doświadczenie” – załącznik nr 3a i w formularzu „Potencjał kadrowy” – załącznik nr 3b.

Oferte należy przesłać na adres:

- a) **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach, Wydział Dróg i Sieci Drogowej**, ul. Myśliwska 5, 40-017 Katowice lub
- b) Email: **kbulakowski@gddkia.gov.pl**
- c) Fax: **32 259 87 10** z dopiskiem: *„Dla Kamila Bułakowskiego – Wydział Dróg i Sieci Drogowej”*

do dnia: **13 lutego 2015r. do godz. 12.00**

Oferty złożone po ww. terminie nie będą brane pod uwagę (liczy się data wpływu).

Osoba prowadząca sprawę: Kamil Bułakowski, Wydział Dróg i Sieci Drogowej,
32 258 62 81 do 5 w. 200

Termin realizacji zamówienia:

Usługa winna zostać zrealizowana w terminie 2 miesięcy od daty podpisania umowy – zgodnie z pkt 2.3. załącznika nr 1.

Warunki płatności:

Płatność wynagrodzenia na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę w fakturze nastąpi w terminie do 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Za datę realizacji płatności uważa się datę, w którym Zamawiający wydał swojemu bankowi dyspozycję polecenia przelewu pieniędzy na konto Wykonawcy.

Inne dane:

a) Kryteria oceny oferty: najniższa cena – 100%

Kryterium cena będzie rozpatrywane na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę na Formularzu cenowym. Ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$$C = \frac{C_{min}}{C_o} \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie: C_{min} – cena brutto oferty najtańszej (zł)
 C_o – cena brutto oferty ocenianej (zł)

b) Wymagania co do zakresu zamówienia, które powinna obejmować oferowana przez Wykonawcę cena:

Rozliczenie zakresu zamówienia zostanie zrealizowane w oparciu o ceny jednostkowe poszczególnych części Kosztorysu Ofertowego i obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy, w tym ryzyko Wykonawcy z tytułu ich oszacowania, a także oddziaływania innych czynników mających lub mogących mieć wpływ na te koszty. Niedooszacowanie, pominięcie przez Wykonawcę przy wycenie jakiegokolwiek części zakresu zamówienia nie będzie stanowić podstawy do dodatkowej zapłaty z tego tytułu. Usługa rozliczana będzie na podstawie Kosztorysu Ofertowego, stanowiącego załącznik nr 2b, wg faktycznego wykonania przedmiotu zamówienia.

c) Wymagania, które winien spełnić Wykonawca:

Wykonawca winien wykazać się doświadczeniem oraz dysponowaniem osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.

1. Niezbędne doświadczenie

1.1. Doświadczenie zawodowe: Wykonawca musi wykazać, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował (zakończył) co najmniej 1 zamówienie polegające na wykonaniu pomiaru hałasu przeprowadzonego w związku z eksploatacją dróg lub linii kolejowych lub linii tramwajowych oraz 1 zamówienie polegające na opracowaniu dokumentacji projektowej w ramach której przewidziano wykonanie budowy lub przebudowy lub remontu ekranów akustycznych w ciągu drogi klasy co najmniej GP.

Z wykazu musi wynikać spełnienie warunków, o których mowa powyżej i należy przedstawić go w Formularzu „Wiedza i doświadczenie”, którego wzór stanowi załącznik nr 3a.

Wykonawca winien również przedstawić dane dot. osoby która będzie uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, a posiada minimum 2 lata doświadczenia zdobytego w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert na samodzielnym stanowisku jako Projektant przy sporządzaniu projektów obejmujących swoim zakresem budowę lub przebudowę lub remont obiektów budowlanych, które posiadają stalowe elementy konstrukcji nośnej. Wskazana przez Wykonawcę osoba winna legitymować się uprawnieniami budowlanymi do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Z wykazu musi wynikać spełnienie warunków, o których mowa powyżej i należy przedstawić go w Formularzu „Potencjał kadrowy”, którego wzór stanowi załącznik nr 3b.

Niniejsze zamówienie jest wyłączone spod stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) na podstawie art. 4 pkt 8.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do wglądu do dokumentu potwierdzającego uprawnienia niezbędne do realizacji niniejszego zamówienia.

Ofertę należy przesłać na załączonym Formularzu ofertowym – załącznik nr 2a do Ogłoszenia.

Najpóźniej w dniu podpisania Umowy należy przedłożyć aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji w celu udokumentowania właściwej reprezentacji Wykonawcy lub inny dokument potwierdzający umocowanie do podpisania oferty cenowej.

Nie złożenie wszystkich wymaganych dokumentów wymienionych powyżej lub nieprzedłożenie dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego lub w niewłaściwej formie skutkować będzie tym, że oferta nie będzie brana pod uwagę. Niekompletna oferta nie podlega ocenie.

Zamawiający wymaga odpowiedzi na niniejsze ogłoszenie w terminie do dnia:

13 lutego 2015r. do godz. 12.00.

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty z Wykonawcą zostanie podpisana Umowa. Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Załączniki:

1. *Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia*
2. *Załącznik nr 2a – Formularz ofertowy*
3. *Załącznik nr 2b – Kosztorys ofertowy*
4. *Załącznik nr 3a – Formularz „Wiedza i doświadczenie”*
5. *Załącznik nr 3b – Formularz „Potencjał kadrowy”*


Z-ca Dyrektora Oddziału
mgr inż. Marek Niełaczny

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**1. WPROWADZENIE****1.1. Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest usługa pn.: „*Ekspertyza techniczna przedrealizacyjna dla zadania pn.: Wymiana i konserwacja ekranów akustycznych wzdłuż autostrady A4, odc. km 333+832 do km 336+052*”, zwana dalej zadaniem.

1.2. Definicje

Zamawiający – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Katowicach, ul. Myśliwska 5, 40-014 Katowice.

Wykonawca – firma z którą Zamawiający zawrze umowę na realizację usługi, o której mowa w pkt. 1.1.

1.3. Cel zamówienia

Zamawiający powierzy Wykonawcy realizację usługi polegającej na sporządzeniu ekspertyzy w ramach której zrealizuje:

1.3.1. Analizę akustyczną w oparciu o przeprowadzone (przez Wykonawcę) 24 godzinne pomiary hałasu zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów w środowisku substancji lub energii przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem [Dz. U. Nr 140, poz. 824] w **4 punktach referencyjnych i 4 punktach dodatkowych** (lokalizacja punktów w uzgodnieniu z Zamawiającym).

- Analiza w zakresie hałasu powinna zawierać: charakterystykę obszarów podlegających ocenie pod względem akustycznym (podział ze względu na obowiązujące wartości dopuszczalne), analizę istniejącego zagospodarowania terenów w sąsiedztwie przedmiotowego odcinka drogi (dokonać na podstawie obowiązujących zapisów prawa miejscowego – Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego, a w przypadku ich braku zgodnie z art. 115 POŚ należy wystąpić do właściwych organów o kwalifikację terenów). Do opracowania należy dołączyć potwierdzony przez właściwy organ wypis i wyrys z MPZP a w przypadku braku MPZP opinię z art. 115 POŚ.
- Pomiary poziomu hałasu powinny być wykonywane w robocze dni tygodnia. Początek pomiarów nie powinien następować wcześniej niż w poniedziałek o godzinie 22.00, a koniec w piątek o godzinie 6.00. W każdym z wyznaczonych punktów pomiarowych należy wykonać ciągle pomiary 24 godzinne poziomu hałasu i pomiary towarzyszące: natężenia ruchu (w podziale na pojazdy lekkie i ciężkie), prędkości pojazdów i warunków atmosferycznych (siła i kierunek wiatru, temperatura, wilgotność, ciśnienie). Pomiary te należy prowadzić równolegle (jednocześnie) do pomiarów hałasu. Pomiary poziomów należy wykonać przy użyciu odpowiednich zestawów pomiarowych,



które posiadają świadectwa wzorcowania (świadectwa dołączyć do opracowania).

Analiza winna zawierać ponadto:

- a) Opis i charakterystyka: źródła hałasu, terenów sąsiadujących z drogą wraz z wykonaniem dokumentacji fotograficznej sąsiedztwa autostrady A-4 na odcinku od km 333+832 do km 336+052,
- b) Opis, charakterystyka i ocena stanu technicznego istniejących zabezpieczeń akustycznych w tym inwentaryzacja uszkodzeń wraz z wykonaniem dokumentacji fotograficznej,
- c) dokumentację fotograficzną miejsc wykonywania pomiarów (uwidaczniającą stanowisko pomiaru oraz usytuowanie miernika),
- d) Pozyskanie wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub uzyskanie kwalifikacji terenu zgodnie z art. 115 POŚ, zakup ortofotomapy oraz numerycznego modelu terenu 3D dla zakresu objętego zamówieniem – zakup map oraz pozyskanie materiałów niezbędnych dla opracowania niniejszej analizy leży po stronie Wykonawcy,
- e) Zestawienie wyników pomiarów akustycznych w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003 roku *w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji* [Dz. U. Nr 18, poz. 164] i porównanie w stosunku do obowiązujących standardów akustycznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* [Dz. U. 2014, poz. 112],
- f) Wykonanie obliczeń i mapy hałasu prezentującej rozkład pola akustycznego:
 - w stanie istniejącym z opisem oddziaływania,
 - uwzględniającej modyfikację geometryczną (skrócenie, zmniejszenie wysokości) i materiałową (zmiana rodzaju wypełnienia – wymiana paneli akustycznych) urządzeń ochrony przed hałasem, biorąc po uwagę obecnie obowiązujące standardy akustyczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012 roku *zmieniającego rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* [Dz. U. Nr 0, poz. 1109];.

Mapy hałasu należy opracować w oparciu o numeryczny model terenu 3D (wektoryzacje terenu x, y, z) - wykreślenie (z uwzględnieniem sytuacji wysokościowej) izofon charakteryzujących odpowiednio dopuszczalne poziomy hałasu określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* ([Dz. U. 2014, poz. 112.]). Skala mapy 1:1000 lub mniejszej – odpowiadającej szczegółowości analizowanych zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na mapach hałasu należy również zaznaczyć lokalizacje punktów pomiarowych, wyróżnić tereny podlegające ochronie akustycznej (zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego lub art. 115



POŚ), zinventaryzowaną istniejącą zabudowę mieszkaniową i zabudowę o przeznaczeniu niemieszkalnym np. usługową, budynki gospodarcze. Ponadto na mapach hałasu należy oznaczyć nazwy ulic, numeracje budynków mieszkalnych.

- 1.3.2. Projekt wykonawczy (PW) pn.: „Wymiana i konserwacja ekranów akustycznych wzdłuż autostrady A4, odc. km 333+832 do km 336+052” w oparciu o wyniki analizy akustycznej. Projekt wykonawczy winien przewidywać konserwację konstrukcji wsporczych i reduktorów dźwięku (w oparciu o inwentaryzację opisaną w pkt 1.3.1. ppkt b) oraz modyfikację urządzeń ochrony przed hałasem dostosowując ją do obecnie obowiązujących standardów akustycznych.

Projekt wykonawczy winien zawierać:

- a) Opis techniczny – stan istniejący oraz rozwiązania projektowe i programy naprawcze,
- b) Obliczenia statyczne (sprawdzające) konstrukcji nośnych z uwzględnieniem zmiany rodzaju (rodzaj zostanie uzgodniony z Zamawiającym) wypełnień paneli akustycznych,
- c) Rysunki techniczne projektowanych modernizacji,
- d) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych przewidzianych do realizacji w PW,
- e) Kosztorys ofertowy wraz z tabelą elementów rozliczeniowych,
- f) Kosztorys inwestorski wraz z tabelą elementów skalonych,
- g) Projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych wraz z niezbędnymi opiniami i zatwierdzeniami;
- h) Ponadto w ramach opracowania Wykonawca wykona jako odrębne opracowanie obliczenia statyczne (sprawdzające) ekranu E4L modernizowanego w 2014 – wysokości 8,0m, długości 255m – km od 319+168 do km 319+423 strona lewa.

2. Zakres usług

2.1. Obowiązki ogólne

Wykonawca zrealizuje przedmiot umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami wiedzy technicznej. Opracowania realizował będzie w uzgodnieniu z Zamawiającym, a postęp z realizacji usługi referował będzie na zwoływanych przez Zamawiającego radach technicznych.

2.2. Szczegółowe obowiązki Wykonawcy

1. Elementy składowe przedmiotu zamówienia opisane w pkt 1.3.1. oraz 1.3.2. należy sporządzić jako odrębne części składowe całości. Część 1 – zakres objęty pkt 1.3.1., część 2 – zakres objęty pkt 1.3.2.. Projekty wykonawcze dodatkowo należy podzielić na tomy: TOM I – „Projekt wykonawczy”, TOM II – „STWiORB”, TOM III – „Kosztorys inwestorski”, TOM IV – „Kosztorys ofertowy”, TOM V – „Projekt tymczasowej organizacji ruchu”. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu 4 egz. ww. opracowań w wersji papierowej oraz 4 egz. w wersji elektronicznej edytowalnej (*.doc, *.xls, *.xlsx, *.dwg) i nieedytowalnej (*.pdf).
2. Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu pomiarów i badań w czasie ich trwania. Koszty tych działań nie podlegają odrębnej zapłacie. Kopie protokołów pomiarowych i badań należy załączyć do części 1 opracowania.
3. Wykonawca uzyska zgodę właścicieli na wejście w teren prywatny, na którym zlokalizowane zostaną punkty pomiarowe.



2.3. Czas wykonywania usługi:

Usługa w zakresie części pierwszej oraz części drugiej (tomy I-IV) winna zostać zrealizowana w terminie 6 tygodni od daty podpisania umowy. Zakres stanowiący tom V części drugiej winien zostać opracowany i przekazany zamawiającemu w terminie 2 miesięcy od daty podpisania umowy.

Rozpoczęcie realizacji usługi nastąpi z dniem podpisania umowy.

2.4. Wymagania

Wykonawca musi wykazać, że w okresie ostatnich 5 latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował (zakończył) co najmniej 1 zamówienie polegające na wykonaniu pomiaru hałasu przeprowadzonego w związku z eksploatacją dróg lub linii kolejowych lub linii tramwajowych oraz 1 zamówienie polegające na opracowaniu dokumentacji projektowej w ramach której przewidziano wykonanie budowy lub przebudowy lub remontu ekranów akustycznych w ciągu drogi klasy co najmniej GP. Z wykazu musi wynikać spełnienie warunków, o których mowa powyżej i należy przedstawić go w Formularzu „Wiedza i doświadczenie”, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu.

Wykonawca winien przedstawić dane dot. osoby która będzie uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, a posiada minimum 2 lata doświadczenia zdobytego w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert na samodzielnym stanowisku jako Projektant przy sporządzaniu projektów obejmujących swoim zakresem budowę lub przebudowę lub remont obiektów budowlanych, które posiadają stalowe elementy konstrukcji nośnej. Wskazana przez Wykonawcę osoba winna legitymować się uprawnieniami budowlanymi do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

2.5. Pomieszczenia, sprzęt, środki transportu i łączności

Zamawiający nie zapewnia Wykonawcy pomieszczeń, środków transportu i sprzętu koniecznego do realizacji usługi.



.....
(pieczęć Wykonawcy)

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Katowicach
ul. Myśliwska 5
40-017 Katowice

FORMULARZ - OFERTOWY

Dotyczy zamówienia na:

„Ekspertyza techniczna przedrealizacyjna dla zadania pn.: Wymiana i konserwacja ekranów akustycznych wzdłuż autostrady A4, odc. km 333+832 do km 336+052”
dla Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziału w Katowicach,
ul. Myśliwska 5, 40-017 Katowice

Wykonawca:

.....
(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)

.....
(NIP, REGON)

oferuje przedmiot zamówienia o nazwie:

„Ekspertyza techniczna przedrealizacyjna dla zadania pn.: Wymiana i konserwacja ekranów akustycznych wzdłuż autostrady A4, odc. km 333+832 do km 336+052”

za całkowitą cenę brutto:

.....
(słownie zł:)

Zmówienie zrealizujemy sami*/przy udziale podwykonawców w następującym zakresie usług*:

.....
(część zamówienia, które wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy)

Dodatkowe informacje:

Dane kontaktowe:

.....
(imię, nazwisko osoby prowadzącej sprawę, nr telefonu, nr faksu, adres email)

.....
(podpis Wykonawcy/osoby upoważnionej
do działania w imieniu Wykonawcy)

*-niepotrzebne skreślić.

KOSZTORYS OFERTOWY

„Ekspertyza techniczna przedrealizacyjna dla zadania pn.: Wymiana i konserwacja ekranów akustycznych wzdłuż autostrady A4, odc. km 333+832 do km 336+052”

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Wartość NETTO (PLN) elementów rozliczeniowych	Wartość podatku VAT	Wartość BRUTTO (PLN) elementów rozliczeniowych
1	Część 1 Analiza zgodnie z pkt 1.3.1. OPZ			
2	Projekt wykonawczy zgodnie z pkt 1.3.2.			
2.1.	Część 2 TOM I (zgodnie z pkt 1.3.2. ppkt a), b), c), h) - PW			
2.2.	Część 2 TOM II (zgodnie z pkt 1.3.2. ppkt d) - STWiORB			
2.3.	Część 2 TOM III (zgodnie z pkt 1.3.2. ppkt e) - KO			
2.4.	Część 2 TOM IV (zgodnie z pkt 1.3.2. ppkt f) - KI			
2.5.	Część 2 TOM V (zgodnie z pkt 1.3.2. ppkt g) - TOR			
	Suma			

Pieczęcie i podpisy Wykonawcy:

Data:

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)	WIEDZA I DOŚWIADCZENIE
--------------------------------	-------------------------------

Składając ofertę w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu pn.:

„Ekspertyza techniczna przedrealizacyjna dla zadania pn.: Wymiana i konserwacja ekranów akustycznych wzdłuż autostrady A4, odc. km 333+832 do km 336+052”

Oświadczam(y), że wykazujemy się wiedzą i doświadczeniem, polegającym na wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert następujących zadań (zamówień):

Poz.	Nazwa podmiotu, wykazującego spełnianie warunku	Nazwa i adres podmiotu na rzecz którego roboty zostały wykonane	Nazwa / Charakterystyka, zakres zamówienia/ - informacje potwierdzające spełnianie warunku opisanego w pkt. 2.4 OPZ	Data realizacji (dzień, m-c, rok zakończenia robót)
1	2	3	4	5
1.				
(...)				

Do wykazu załączamy dowody dotyczące najważniejszych usług, określające, czy te usługi zostały wykonane w sposób należyty i prawidłowo ukończone.

_____ dnia ____ ____ roku

(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)	POTENCJAŁ KADROWY
--------------------------------	--------------------------

Uczestnicząc w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wyłączonego spod stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 4 pkt 8 na wykonanie zamówienia pn.:

„Ekspertyza techniczna przedrealizacyjna dla zadania pn.: Wymiana i konserwacja ekranów akustycznych wzdłuż autostrady A4, odc. km 333+832 do km 336+052”

przedkładamy wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, celem wykazania spełniania opisanego przez Zamawiającego w pkt 2.4. OPZ warunku dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:

Poz.	Funkcja	Wymagania dla danej funkcji	Nazwisko i imię	Doświadczenie Potwierdzające odpowiednio spełnienie wymagań opisanych w OPZ
1	2	3	4	5
1.	Projektant	<ul style="list-style-type: none"> - minimum 2 lata doświadczenia zdobytego w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert na samodzielnym stanowisku jako Projektant przy sporządzaniu projektów obejmujących swoim zakresem budowę lub przebudowę lub remont obiektów budowlanych, które posiadają stalowe elementy konstrukcji nośnej - uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 		
(...)				

_____ dnia _____ roku

(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)