

Ogłoszenie o zamówieniu

Roboty budowlane

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) **Nazwa i adresy**

Politechnika Gdańska

ul. Narutowicza 11/12

Gdańsk

80-233

Polska

Osoba do kontaktów: Zbigniew Zygiericki

Tel.: +48 583471775

E-mail: zbicki@pg.gda.pl

Faks: +48 583471802

Kod NUTS: PL634

Adresy internetowe:

Główny adres: www.pg.edu.pl

I.2) **Wspólne zamówienie**

I.3) **Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.dzp.pg.edu.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: uczelnia publiczna

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

1. Przedmiotem zamówienia są prace projektowe i roboty budowlane polegające na modernizacji pomieszczeń WN4, WN114, WN114a, WN114b w budynku Wysokich Napięć (według mapy Kampusu PG budynek nr: 26)

Wyd

Numer referencyjny: ZP/25/014/R/18

II.1.2) **Główny kod CPV**

45000000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

II.1.4) **Krótki opis:**

1. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

1.1. opracowanie dokumentacji projektowej, w zakresie określonym w załączniku nr 6 do SIWZ. W ramach dokumentacji projektowej konieczne jest opracowanie szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, zwanej dalej STWiORB,

1.2. wykonanie robót budowlanych, obejmujących wszystkie branże, w oparciu o dokumentację projektową, zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 6 do SIWZ, tj. Program funkcjonalno-użytkowy.

II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość

Wartość bez VAT: 856 910,57 PLN

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

45232460

45311000

45311100

71248000

71320000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL634

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, budynek wydziału, ul. Własna Strzecha 18A, 80-234 Gdańsk - Wrzeszcz.

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia są prace projektowe i roboty budowlane polegające na modernizacji pomieszczeń WN4, WN114, WN114a, WN114b w budynku Wysokich Napięć (według mapy Kampusu PG budynek nr: 26) Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, mieszczącego się w Gdańsku-Wrzeszczu, przy ul. Własna Strzecha 18A, w formie zaprojektuj i wybuduj.

2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

2.1. opracowanie dokumentacji projektowej, w zakresie określonym w załączniku nr 6 do SIWZ. W ramach dokumentacji projektowej konieczne jest opracowanie szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, zwanej dalej STWiORB,

2.2. wykonanie robót budowlanych, obejmujących wszystkie branże, w oparciu o dokumentację projektową, zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 6 do SIWZ, tj. Program funkcjonalno-użytkowy.

4. Roboty prowadzone będą w czynnym obiekcie.

5. Prace budowlane w poszczególnych pomieszczeniach prowadzone będą sukcesywnie, w oparciu o uzgodniony z Inspektorem nadzoru inwestorskiego harmonogram robót.

6. Określenie przedmiotu zamówienia za pomocą nazw i kodów ze Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

Kod CPV Opis kodu

71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

45000000-7 Roboty budowlane

45232460-4 Roboty sanitarne

45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

71248000-8 Nadzór nad projektem i dokumentacją

7. Pomimo „Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia”, zawartego w programie funkcjonalno-użytkowym, Zamawiający informuje o możliwości dokonania przed złożeniem oferty wizji lokalnej pomieszczeń w budynku, objętych bezpośrednio przedmiotem zamówienia, w celu oszacowania przez Wykonawcę na jego własną odpowiedzialność, kosztów i ryzyk oraz wszelkich danych, jakie mogą okazać się niezbędne do prawidłowego przygotowania oferty. Termin wizji lokalnej oraz szczegóły techniczne jej przeprowadzenia wymagają wcześniejszego uzgodnienia z Zamawiającym. Dokonanie wizji lokalnej nie jest warunkiem koniecznym do złożenia oferty w niniejszym postępowaniu. Koszty dokonania ewentualnej wizji lokalnej terenu robót ponosi Wykonawca.

8. Wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia opisano poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w odniesieniu do opisanych w dokumentacji, pod warunkiem, że będą one posiadały, co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne, jak również nie obniżą określonych w dokumentacji standardów. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do odniesień w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych, czy systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1), 2) i 3) ustawy Prawo zamówień publicznych.

9. Zamawiający wymaga udzielenia minimum 36 miesięcznej gwarancji na roboty budowlane objęte przedmiotem zamówienia oraz minimum 36 miesięcznej gwarancji na roboty instalacyjne w tym: z branży elektrycznej, telekomunikacyjnej oraz sanitarnej.

10. Do udzielenia przedmiotowego zamówienia publicznego stosuje się przepisy dotyczące robót budowlanych, gdyż dotyczy ono zaprojektowania i wykonania robót budowlanych.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 210

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie precyzuje szczegółowego warunku w tym zakresie.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie precyzuje szczegółowego warunku w tym zakresie.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich 5-ciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie minimum 1 wykonaną należycie oraz zgodną z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończoną robotę budowlaną polegającą na odbudowie, rozbudowie, nadbudowie, przebudowie lub remoncie obiektu zabytkowego o wartości co najmniej 250.000,00 zł brutto, oraz, że dysponuje co najmniej 1 osobą:

- posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń,
- posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń,
- posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń,
- posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej, bez ograniczeń,
- pełniącą funkcję kierownika budowy, posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, bez ograniczeń,
- pełniącą funkcję kierownika robót elektrycznych, posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń,
- pełniącą funkcję kierownika robót telekomunikacyjnych, posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, bez ograniczeń.
- pełniącą funkcję kierownika robót budowlanych, przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru, posiadającym kwalifikacje określone w art. 37c Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2187).

Zamawiający dopuszcza możliwość łączenia ww. funkcji, w celu wykazania spełnienia przedmiotowego warunku, i tak:

- funkcja kierownika robót budowlanych i kierownika robót budowlanych, przy zabytku nieruchomym może być pełniona przez jedną i tę samą osobę,
- funkcja kierownika robót elektrycznych i kierownika robót telekomunikacyjnych może być pełniona przez jedną i tę samą osobę.

Zamawiający zaakceptuje uprawnienia budowlane odpowiadające wymaganym uprawnieniom, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub odpowiadające im kwalifikacje zawodowe uprawniające do kierowania robotami budowlanymi w danej specjalności nabyte w państwach członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej oraz w państwach Europejskiego Obszaru Gospodarczego, stosownie do przepisu art. 12a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016

r., poz. 290, z późn. zm.) oraz przepisów Ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2016 r., poz. 65).

Na podstawie art. 104 ustawy Prawo budowlane osoby, które przed dniem wejścia w życie ustawy, uzyskały uprawnienia budowlane lub stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, zachowują uprawnienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie. Zakres uprawnień budowlanych należy odczytywać zgodnie z treścią decyzji o ich nadaniu i w oparciu o przepisy będące podstawą ich nadania.

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

W SIWZ zostały określone szczegółowe warunki dotyczące realizacji zamówienia w formie wzoru umowy (załącznik nr 7).

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 22/03/2018

Czas lokalny: 12:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 22/03/2018

Czas lokalny: 12:30

Miejsce:

Politechnika Gdańska, budynek Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, pokój 101, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk - Wrzeszcz..

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**

VI.3) Informacje dodatkowe:

1. Wykaz oświadczeń i dokumentów wymaganych przez Zamawiającego określa rozdział VIII SIWZ.
2. Przystępując do niniejszego postępowania każdy Wykonawca obowiązany jest wnieść wadium w wysokości 20000,00 PLN.

VI.4) Procedury odwoławcze**VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587702
Faks: +48 224587700
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

Urząd Zamówień Publicznych
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587702
Faks: +48 224587700
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.3) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Środki ochrony prawnej, wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5) ustawy Prawo zamówień publicznych.
3. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ww. ustawy.
4. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy. Odwołanie powinno zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne, uzasadniające wniesienie odwołania.
5. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej, podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu.
6. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.
7. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu

do jego wniesienia, przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

8. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli przesłano je w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie ustawy Prawo zamówień publicznych, albo

w terminie 15 dni – jeżeli przesłano w inny sposób.

9. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu oraz wobec postanowień SIWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej.

10. Odwołanie wobec innych czynności niż wymienione w punkcie XVII.8 i XVII.9 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

11. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.

12. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

13. W przypadku wniesienia odwołania Zamawiający nie może zawrzeć umowy do czasu ogłoszenia przez Izbę wyroku lub postanowienia kończącego postępowanie odwoławcze.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych

Warszawa

02-676

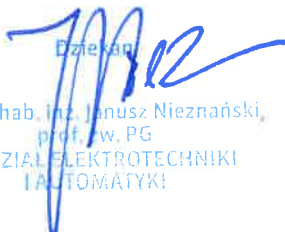
Polska

Tel.: +48 224587702

Faks: +48 224587700

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**


Dziekan
prof. dr hab. inż. Janusz Nieznański,
prof. w. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

