

Znak sprawy: AB-PB-212-26/16

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Informacje ogólne

1. Przedmiotem zamówienia jest **wykonanie usługi rocznego przeglądu budowlanego na podstawie Ustawy o Prawie Budowlanym art. 62.1 pkt.1 polegającego na sprawdzenie stanu technicznego elementów budynku, oraz okresowego przeglądu technicznego na podstawie Ustawy o Prawie Budowlanym art. 62.1 pkt.2. budynku WFOŚiGW w Zielonej Górze przy ul. Miodowej 11**

II. Miejsce i termin złożenia ofert

1. WFOŚiGW w Zielonej Górze, ul. Miodowa 11, 65-602 Zielona Góra, sekretariat, e-mail: sekretariat@wfosigw.zgora.pl., fax 68 454 82 52.
2. **Do godziny 15:00 w dniu 28 października 2016 r.**

III. Termin realizacji przedmiotu zamówienia

Realizacja usługi **do 04 listopada 2016 r.**

IV. Wymagania dotyczące Wykonawcy

1. O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
 - a) Wykonawcy posiadający niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
 - b) Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień. W tym zakresie wymagane jest, aby Wykonawca posiadał następujące uprawnienia:
 - uprawnienia budowlane bez ograniczenia do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

V. Szczegółowy zakres usługi

1. Parametry techniczne budynku administracyjno – biurowego:
 - a) obiekt: budynek administracyjno – biurowy,
 - b) powierzchnia użytkowa: 850,10 m²
 - c) kubatura: 3682 m³
 - d) ilość kondygnacji: 3
2. Parametry techniczne budynku garażowego:
 - a) budynek garażowy posiadający pięć bram wjazdowych,
 - b) powierzchnia użytkowa: 84,20 m²
 - c) ilość kondygnacji: 1
3. Zakres wykonywania usługi:
4. Wykonawca wykona usługę zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm) polegającą na:
 - a) sprawdzenie stanu technicznego elementów budynku, budowli, instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu,
 - b) instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,
 - c) stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia
5. Zamawiający nie wymaga kontroli instalacji gazowych i kominowych.

6. Wynagrodzenie Wykonawcy, warunki płatności:

Zamawiający zapłaci Wykonawcy po wykonaniu zamówienia i dostarczeniu Zamawiającemu protokołu z przeprowadzonej kontroli potwierdzającej realizację usługi, na podstawie wystawionej i dostarczonej faktury w przeciągu do 14 dni.

VI. Kryterium oceny ofert

1. Cena – 100%

Wybór oferty nastąpi na podstawie najniższej zaoferowanej ceny. W przypadku pojawienia się ofert o takiej samej cenie Zamawiający wezwie wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

VII. Kontakt

1. Osobą do kontaktów ze strony WFOŚiGW w Zielonej Górze jest Agnieszka Dziewiatnik, e-mail: adziewiatnik@wfosigw.zgora.pl
2. Zamawiający udzieli odpowiedzi wszystkim Wykonawcom, jak i zapewni dostęp do wszystkich posiadanych dokumentów dotyczących przedmiotu zamówienia, w godzinach pracy Funduszu, w dni robocze od godz. 7:30 do godz. 15:30.

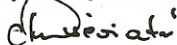
VIII. Czas związania ofertą

1. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres siedem dni od upływu daty składania ofert.

IX. Postanowienia końcowe

1. Wykonawca musi dysponować własnymi, odpowiednimi środkami/materiałami/sprzętem, do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Zamawiający nie ponosi żadnych kosztów związanych z przejazdem, zakwaterowaniem i wyżywieniem wykonawcy.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia postępowania (nierozstrzygnięcia), bez podania przyczyn.

Sporządziła: Agnieszka Dziewiatnik



Prezes Zarządu

Jolanta Fedak

.....
(podpis zatwierdzającego Prezesa Zarządu lub Zastępcy Prezesa Zarządu)