

Numer zapytania	Z4/210/1/aktualizacja2
Tytuł zapytania	Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej dla zadania "Budowa stacji paliw wraz z niezbędną infrastrukturą w m. Chlebnia gm. Grodzisk Mazowiecki"
Kupiec prowadzący:	Adamas, Piotr
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Adamas, Piotr
Data złożenia:	2024-07-03 12:40:10
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-07-04 01:10:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-07-19 11:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-07-11 11:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Działając w imieniu spółki Anwim S.A. prowadzącej sieć stacji paliw pod marką MOYA oraz na podstawie podpisanego porozumienia pomiędzy Anwim S.A. a Zrzeszeniem Międzynarodowych Przewoźników Drogowych w Polsce z siedzibą w Warszawie, aleja Jana Pawła II 78, 00-175 Warszawa, zapraszam do złożenia oferty na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania **"Budowa stacji paliw wraz z niezbędną infrastrukturą w m. Chlebnia gm. Grodzisk Mazowiecki, dz. nr 108/7 obręb 0003 Chlebnia"**

Zakres prac projektowych (ogólnie):

- Projekt architektoniczno-budowlany
- Projekt zagospodarowania terenu
- Projekt techniczny
- Elementy projektu wykonawczego
- Projekty stałej organizacji ruchu
- Projekty tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót

W zakres opracowania powinno wchodzić min:

1. Pozyskanie dla Inwestycji, własnym staraniem i kosztem, dokumentów wymaganych przepisami powszechnie obowiązującymi;
2. Przygotowanie PZT zgodnie z założeniami Inwestora na podstawie sporządzonej koncepcji
3. Wykonanie mapy do celów projektowych w zakresie niezbędnym do wykonania dokumentacji projektowej;
4. Uzyskanie warunków technicznych przyłączenia Inwestycji do istniejącej infrastruktury oraz warunków technicznych przebudowy potencjalnych kolizji uzbrojenia technicznego;
5. Wykonanie kompletnego wielobranżowego projektu budowy stacji paliw wraz z niezbędną infrastrukturą, umożliwiającą realizację Inwestycji w pełnym zakresie, z wykończeniem i wyposażeniem
6. Wykonanie projektów budowy sieci z uzgodnieniami;
7. Opracowanie wielobranżowego projektu budowlanego pawilonu (adaptacja projektu typowego pawilonu 90)
8. Wykonanie projektu budowy zjazdów
9. Wykonanie wszelkich analiz, ekspertyz oraz uzgodnień niezbędnych do prawidłowego przygotowania i

wykonania Projektu dla Inwestycji (w tym m. in. dokumentacji geologicznej, geotechnicznej, opracowań pożarowych itp.);

10. Uzyskanie wszelkiej innej dokumentacji technicznej niezbędnej do wybudowania i użytkowania stacji paliw płynnych, zgodnie z założeniami Zamawiającego;

11. Zakres opracowania winien uwzględniać poniższe elementy zagospodarowania terenu:

- Planowana powierzchnia działki do wydzielienia (obszar inwestycji) – ok. 7700 mkw z działek 108/7 zgodnie z załączonym do zapytania layoutem
- Pawilon 90 (projekt typowy do adaptacji)
- Wiata naddystrybutorowa (rozwiązanie indywidualne)
- Możliwości rozbudowy stacji o dwa stanowiska dwustronne TIR
- Zbiorniki:
  - Paliwa – 2x 100m<sup>3</sup>
  - LPG – 10m<sup>3</sup>
  - AdBlue – 10 m<sup>3</sup>
  - Zbiornik na wody opadowe (jeśli wymagany)
  - Zbiornik ppoż. (jeśli wymagany)
  - Zbiornik na nieczystości płynne szambo – 20m<sup>3</sup> (jeśli wymagane)
- Dystrybutory:
  - LPG – 1szt.
  - Paliwa
    - 2szt. 4-produktowe ON/ONP/95/98
    - 3szt. 1-produktowe ON TIR
    - Satelita ON TIR
    - AdB TIR - 4 szt.
- Pylon cenowy 2szt.
- Witacz 15-18m (projekt fundamentu; dostarczenie niezbędnych danych wsadowych w zakresie konstrukcji samego witacza oraz sposobu kotwienia po stronie Anwim i dostawcy witacza)
- Wiata śmietnikowa
- Kontener na butle gazowe do składowania butli o łącznej masie nie przekraczającej 440kg
- Stanowisko kompresor
- 2 ładowarki EV dla pojazdów osobowych (tylko rezerwa terenowa w PZT, wniosek o WT i projekt stacji EV według odrębnego opracowania)
- 2 ładowarki EV dla autobusów (tylko rezerwa terenowa w PZT, wniosek o WT i projekt stacji EV według odrębnego opracowania)
- ładowarka EV dla pojazdów TIR (tylko rezerwa terenowa w PZT, wniosek o WT i projekt stacji EV według odrębnego opracowania)
- stacja transformatorowa 2MW (tylko rezerwa terenowa w PZT, wniosek o WT i projekt stacji EV według odrębnego opracowania)
- parking TIR (maksymalna ilość miejsc)
- komunikacja wewnętrzna z pozostałą częścią działki

12. Sprawowanie nadzoru autorskiego, aż do ukończenia Inwestycji

13. Sporządzenie świadectwa charakterystyki energetycznej dla budynku stacji paliw

Ofertę należy przygotować na podstawie powyższego zakresu, załączonej wstępnej koncepcji PZT oraz pozostałych dołączonych do zapytania dokumentów

Osoba do kontaktu: Piotr Adamas tel. 785 009 604 – sprawy techniczne, handlowe oraz przygotowanie umowy.

**Zlecający: Zrzeszenie Międzynarodowych Przewoźników Drogowych w Polsce z siedzibą w Warszawie, aleja Jana Pawła II 78, 00-175 Warszawa**

**Koordinacja prac i uzgodnienia techniczne: Anwim S.A.**

Oferent poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i przedłożeniem oferty, a Inwestora w żadnym przypadku nie będzie obciążony odpowiedzialnością i kosztami.

**Zlecający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny i ponoszenia skutków prawnych i finansowych z tego tytułu.**

**Prosimy o potwierdzenie zainteresowania złożeniem oferty.**

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	WAW-2504 Opinia geotechniczna z Dokumentacją badań podłoża gruntowego - Chlebia, dz_ 108_7 .pdf
2.	Zestawienie rysunków do projektu v1_1.xlsx
3.	PZT_Grodzisk Maz Chlebia _war9_sk 1_500.pdf

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej dla zadania "Budowa stacji paliw wraz z niezbędną infrastrukturą w m. Chlebia gm. Grodzisk Mazowiecki, dz. nr 108/7 obręb 0003 Chlebia		1	komplet	BUDOWA INWESTYCJE - PROJEKT

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Uzyskanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę/rozbudowę stacji paliw - 5 szt. w ostatnich 2 latach
3.	Termin uzyskania ostatecznej decyzji PnB: 48tygodni od podpisania umowy

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

## SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie