

Numer zapytania	Z81/456/1
Tytuł zapytania	Budowa stacji paliw wraz z niezbędną infrastrukturą, obiektami i urządzeniami budowlanymi w miejscowości Łągów gmina Zgorzelec
Kupiec prowadzący:	Grodzki, Seweryn
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Grodzki, Seweryn
Data złożenia:	2026-04-24 15:31:21
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-04-24 15:45:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-05-08 16:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-04-30 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

Szanowni Państwo,

działając w imieniu spółki ANWIM S.A. prowadzącej sieć stacji paliw pod marką MOYA, zapraszamy do złożenia oferty na kompleksowe wykonanie robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego polegającego na **budowie stacji paliw płynnych wraz z niezbędną infrastrukturą, obiektami i urządzeniami budowlanymi w miejscowości Łągów ul. Jeleniogórska gmina Zgorzelec, powiat zgorzelecki woj. dolnośląskie na działce nr 525, 527, 528 obręb ewidencyjny 0010 Łągów.**

Zakres robót obejmuje prace przygotowawcze, organizację placu budowy wraz z ochroną, prace zasadnicze wynikające z projektu budowlanego, czynności odbiorowe oraz inne działania ustalone w umowie prowadzące do uzyskania przez spółkę ANWIM S.A. prawomocnego i ostatecznego pozwolenie na użytkowanie obiektu objętego umową oraz innych wymaganych zgód i pozwoleń zgodnie z obowiązującym prawem w celu umożliwienia prawidłowego funkcjonowania przedmiotowej inwestycji.

Ofertę należy przygotować na podstawie projektu budowlanego - PZT, PAB oraz projektu technicznego, załączonego przedmiaru robót i kart katalogowych (uszczegółowienie projektu budowlanego), wytycznymi przedstawicieli Inwestora, obowiązujących przepisów prawa.

Projekt budowlany oraz dokumentacja stanowi załącznik do przedmiotowego postępowania na platformie Logintrade.

#### UWAGI:

- załączony przedmiar ma na celu pomoc w przygotowaniu oferty. Do Oferenta należy zweryfikowanie jego poprawności w oparciu o przesłaną dokumentację oraz ewentualne poprawki (wszelkie zmiany prosimy wprowadzać czerwoną czcionką), ewentualne rozbieżności na etapie budowy nie będą podstawą do ubiegania się o dodatkowe wynagrodzenie;
- ofertę należy przygotować w oparciu o załączony plik „Łągów\_Jeleniogórska\_przedmiar robót” i załączyć jako dodatkowy załącznik oferty na platformie Logintrade;
- proszę o składanie precyzyjnych(racjonalnych) ofert, inwestor dopuszcza możliwość odrzucenia skrajnych ofert;
- planowany termin przekazania terenu budowy wraz z dokumentacją 08 czerwiec 2026.

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Projekt AB_PZT.zip
2.	Projekt pas drogowy_dokumentacja uzgodnieniowa.zip
3.	Projekt PT.zip
4.	Łagów_Jeleniogórska_przedmiar robót.xlsx
5.	Łagów_wykaz dostaw inwestorskich.pdf
6.	Łagów_projekt umowy GW.pdf
7.	Załączniki Karty katalogowe.zip
8.	Dokumentacja powykonawcza-wytyczne.zip
9.	Opinia geotechniczna.zip

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Budowa stacji paliw wraz z niezbędną infrastrukturą, obiektami i urządzeniami budowlanymi		1	szt.	BUDOWA INWESTYCJE - INNE

## 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.	Kierownik Budowy - doświadczenie przy realizacji stacji paliw
2.	Uzyskanie PnU w terminie 24 tygodnie od daty podpisania protokołu przejęcia terenu
3.	Akceptacja załączonej umowy GW
4.	Gwarancja: 60 miesięcy

## 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