

| | |
|---|---|
| Numer zapytania | Z85/456/1 |
| Tytuł zapytania | Dostawa zbiorników dla rozbudowy stacji paliw w miejscowości Orzechówek |
| Kupiec prowadzący: | Grodzki, Seweryn |
| Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych: | Grodzki, Seweryn |
| Data złożenia: | 2026-05-07 15:33:18 |
| Waluta: | PLN |

TERMINY W ZAPYTANIU

| | |
|--|---------------------|
| Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert: | 2026-05-07 16:00:00 |
| Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert: | 2026-05-14 13:00:00 |
| Termin zadawania pytań (do kiedy?): | 2026-05-11 16:00:00 |

| | |
|------------|-----|
| 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 dostawę **zbiorników** na potrzeby rozbudowy stacji paliw wraz z całą infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Orzechówek 10b gmina Stryków, powiat zgierski woj. łódzkie.

Zakres zamówienia obejmuje:

1. dokonanie dostawy nowych zbiorników podziemnych na stację paliw MOYA położonej w miejscowości **Orzechówek**, zgodnie z wytycznymi Zamawiającego,
2. dostarczenie dokumentacji zbiorników niezbędnej dla uzyskania pozytywnej decyzji Urzędu Dozoru Technicznego zezwalającej na eksploatację,
3. udzielenie gwarancji na zbiorniki.

Parametry zbiorników paliwowych:

1. Zbiornik nr 1 - pojemność 60 m³, średnica 2,5 m,
 1. podziemny, dwupłaszczowy, jednokomorowy (ON 60m3), najazdowy,
 2. Zbiornik nr 2 - pojemność 60 m³, średnica 2,5 m,
 1. podziemny, dwupłaszczowy, dwukomorowy (ON 35 m³, PB95 25 m³), najazdowy
 3. Zbiornik nr 3 - pojemność 60 m³, średnica 2,5 m,
 1. podziemny, dwupłaszczowy, trzykomorowy (HVO 40 m³, ONP 10 m³, PB98 10 m³), najazdowy
- powłoka zewnętrzna zabezpieczająca przed korozją, poliuretanowa, odporna na przebicie co najmniej 10 kV
 - dodatkowe zabezpieczenie wnętrza zbiornika paliwowego do 1/4 jego wysokości na działanie biokomponentów,
 - przystosowany do systemu kontrolno-pomiarowego OPW MagLink
 - opaski kotwiące
 - studnie najazdowe
 - wyposażenie zgodnie ze standardem MOYA i wymaganiami Urzędu Dozoru Technicznego

Parametry zbiornika AdBlue:

- podziemny, jednopłaszczowy, jednokomorowy,
- pojemność 10 m³, średnica 1,6 m,
- wykonanie stal nierdzewna (INOX)
- powłoka zewnętrzna zabezpieczająca przed korozją, poliuretanowa, odporna na przebicie co najmniej 10 kV
- przystosowany do systemu kontrolno-pomiarowego OPW MagLink
- pompa Adblue - 3 sztuki
- opaski kotwiące
- studnia najazdowa

Parametry zbiornika LPG:

- podziemny, jednopłaszczowy, jednokomorowy,
- pojemność 9,9 m³, średnica 1,6 m,
- powłoka zewnętrzna zabezpieczająca przed korozją, poliuretanowa, odporna na przebicie co najmniej 10 kV
- nadstawka studni LPG
- skrzynia osłonowa dwuklapowa INOX
- przystosowany do systemu kontrolno-pomiarowego OPW MagLink
- opaski kotwiące

Dostawa zbiorników: II połowa czerwca 2026 r.

Uwaga:

Ofertę cenową należy złożyć w rozbiu na poszczególne zbiorniki, dodatkowe zabezpieczenie wnętrza zbiornika paliwowego do 1/4 jego wysokości na działanie biokomponentów z opisem stosowanego zabezpieczenia, studnie, włązy oraz usługę transportową. Dodatkowo oferta musi zawierać okres gwarancji oraz charakterystykę techniczną oraz wyposażenia oferowanego zbiornika.

Ofertę należy przygotować na podstawie wytycznych Inwestora, wiedzy technicznej, obowiązujących przepisów prawa oraz norm technicznych.

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

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

| Lp. | Dokumenty |
|-----|---|
| 1. | ORZECZÓWEK_PT_TP_1_PZT_SCHEMAT_2025-12-16.pdf |
| 2. | ORZECZÓWEK_PT_TP_2_ZBIORNIK_PALIW_2025-09-18.pdf |
| 3. | ORZECZÓWEK_PT_TP_3_ZBIORNIK_PALIW_2025-08-08.pdf |
| 4. | ORZECZÓWEK_PT_TP_4_ZBIORNIK_PALIW_2025-08-08.pdf |
| 5. | ORZECZÓWEK_PT_TP_5_ZBIORNIK_ADBLUE_2025-08-08.pdf |
| 6. | ORZECZÓWEK_PT_TP_6_ZBIORNIK_LPG_2025-08-08.pdf |

PRODUKTY

| Lp. | Produkt | Indeks/Nr produktu | Ilość | Jednostka miary | Kategoria zakupowa |
|-----|---|--------------------|-------|-----------------|-------------------------------|
| 1. | Dostawa zbiorników dla rozbudowy stacji paliw w miejscowości Orzechówek | | 1 | szt. | BUDOWA INWESTYCJE - ZBIORNIKI |

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. | Koszt transportu: po stronie dostawcy |
| 3. | Miejsce dostawy: plac budowy |
| 4. | Dostawca dysponuje zatwierdzeniem typu oferowanych zbiorników dla systemu MagLink |
| 5. | Termin realizacji zamówienia: do 26.06.2026 |
| 6. | Norma wykonania zbiorników: EN 12285 |

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 |