

Numer zapytania	Z43/455/1
Tytuł zapytania	Dostawa i montaż systemu kontrolno-pomiarowego paliw OPW NANO na stacji paliw w Warszawie ul. Górczewska
Kupiec prowadzący:	Głogowski, Marcin
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Głogowski, Marcin
Data złożenia:	2025-03-18 11:32:35
Waluta:	PLN

#### TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-03-18 12:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-03-28 11:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-03-26 11:00:00

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 kompleksową usługę dostawy i montażu systemu kontrolno-pomiarowego paliw OPW SiteSentinel Nano na przejmowaną istniejącą stację paliw w miejscowości **Warszawa przy ul. Górczewskiej**.

Zakres zamówienia obejmuje:

- a. demontaż istniejącego systemu kontrolno-pomiarowego i przekazanie Zamawiającemu
- b. dokonanie dostawy i montażu systemu kontrolno-pomiarowego paliw OPW SiteSentinel NANO oraz wszelkich elementów zapewniających prawidłowe działanie systemu na stacji paliw przejmowanej przez Zamawiającego, położonej w miejscowości **01-460 Warszawa ul. Górczewska 218**, zgodnie z wytycznymi Zamawiającego,
- c. uruchomienie zamontowanego systemu kontrolno-pomiarowego paliw OPW SiteSentinel NANO przy współpracy z Działem IT i Działem Rozliczania Paliw Zamawiającego,
- d. przeprowadzenia szkolenia dla wskazanych przez Zamawiającego osób w zakresie podstawowej obsługi, eksploatacji i konserwacji Systemu.

Składniki niezbędne Systemu SiteSentinel NANO (konfiguracja):

- a. Centrala SiteSentinel NANO
- b. POS - Opcja interfejsu z systemem kasowym
- c. DELIVERY - Opcja Automatycznej Rejestracji Dostaw
- d. ALARM - Opcja sygnalizacji o alarmach
- e. ACR - NANO
- f. Sonda pomiarowa - 4 szt.
- g. Uniwersalny czujnik dwupłaszczka - 2 szt.
- h. zestaw pływaków do ON - 2 szt.
- i. zestaw pływaków do Pb95 - 1 szt.
- j. zestaw pływaków do LPG - 1 szt.
- k. Drukarka raportów NANO
- l. Świadectwo wzorcowania
- m. Puszka połączeniowa Ex
- n. Zestaw do montażu czujnika
- o. Konfiguracja i uruchomienie systemu pomiarowego
- p. okablowanie - wciągnięcie w istniejącą kanalizację kablową

Zestawienie zbiorników istniejących na stacji paliw **Warszawa Górczewska**:

- a. Zbiornik 60 m<sup>3</sup> 1k Pb95, producent CGH, średnica ok. 2,5 m, monitoring przestrzeni międzypłaszczkowej metodą suchą.
- b. Zbiornik 60 m<sup>3</sup> 2k: 40 m<sup>3</sup> ON / 20 m<sup>3</sup> ONPower, producent CGH, średnica ok. 2,5 m, monitoring przestrzeni międzypłaszczkowej metodą suchą.
- c. Zbiornik LPG 20m<sup>3</sup>, producent VPS, średnica ok. 1,6 m.

Istniejący na stacji paliw system kontrolno-pomiarowy: OPW SiteSentinel 2. Istniejące okablowanie do ew. wykorzystania. Centrala SiteSentinel NANO do zamontowania w kontenerze.

Rozliczenie ułożenia przewodu w odbędzie się na podstawie rzeczywistego obmiaru powykonawczego w uzgodnieniu z osobą prowadzącą wdrożenie stacji.

W ofercie należy podać koszt netto ułożenia 1 mb przewodu komunikacyjnego olejoodpornego: 3 x 0,75 oraz 12 x 0,75.

Termin wykonania robót: **kwiecień 2025 r.**

Udzieleni Zamawiającemu gwarancji na zamontowany kompletny System na okres **24 (dwudziestu czterech) miesięcy** od zamontowania Systemu.

Ofertę należy przygotować na podstawie załączonego projektu, kart katalogowych, wytycznych Inwestora, wiedzę techniczną, 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.

**Prosimy o potwierdzenie zainteresowania złożeniem oferty.**

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	__Karta_katalog_1-13 - System pomiaru i monitoringu.pdf

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	System kontrolno-pomiarowego paliw OPW SiteSentinel Nano		1	szt.	BUDOWA INWESTYCJE - SYSTEM KONTROLNO POMIAROWY

## 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.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
2.	Termin płatności: 30 dni
3.	Minimum 36 miesięcy doświadczenia w montażu Systemu OPW SiteSentinel NANO potwierdzone przez Dover Fueling Solutions
4.	Gwarancja na całość zamówienia (Systemu) 24 miesiące
5.	System firmy OPW model SiteSentinel NANO

## 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