

Numer zapytania	Z7/455/1
Tytuł zapytania	Dostawa i montaż systemu kontrolno-pomiarowego paliw OPW NANO na stacji paliw w Poniatowej
Kupiec prowadzący:	Głogowski, Marcin
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Głogowski, Marcin
Data złożenia:	2023-09-13 15:31:58
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-09-18 15:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-09-22 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-09-20 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 kompleksową usługę dostawy i montażu systemu kontrolno-pomiarowego paliw OPW SiteSentinel Nano na przejmowaną istniejącą stację paliw w miejscowości Poniatowa (woj. lubelskie) przy ul. Szkolnej 19.

Zakres zamówienia obejmuje:

- a. 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 **24-320 Poniatowa przy ul. Szkolnej 19**, zgodnie z wytycznymi Zamawiającego,
- b. uruchomienie zamontowanego systemu kontrolno-pomiarowego paliw OPW SiteSentinel NANO przy współpracy z Działem IT i Działem Rozliczania Paliw Zamawiającego,
- c. 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 - 7 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 Pb98 - 1 szt.
- k. zestaw pływaków do LPG - 1 szt.
- l. zestaw pływaków do Adblue - 1 szt.
- m. zestaw pływaków do płynu sprysk. - 1 szt.
- n. Drukarka raportów NANO
- o. Świadectwo wzorcowania
- p. Puszka połączeniowa Ex
- q. Zestaw do montażu czujnika
- r. Konfiguracja i uruchomienie systemu pomiarowego

Zestawienie zbiorników istniejących na stacji paliw Poniatowa:

- a. Zbiornik 50 m³, producent nieznany, 2 komory 25/25, Pb95 i Pb98, średnica ok. 2 m, monitoring przestrzeni międzypłaszczkowej metodą suchą.
- b. Zbiornik 50 m³, producent nieznany, 2 komory 25/25, ON i ONPower, średnica ok. 2 m, monitoring przestrzeni międzypłaszczkowej metodą suchą.
- c. Zbiornik LPG 9,2 m³, średnica nieznana.
- d. Zbiornik AdBlue i płyn sprysk., (2 komory), producent CGH, średnica nieznana.

Istniejący na stacji paliw Poniatowa system kontrolno-pomiarowy: VEEDER-ROOT TLS-300. Okablowanie sond do wykorzystania. Centrala SiteSentinel NANO do zamontowania w miejsce istniejącej VEEDER-ROOT w pawilonie stacji paliw.

Termin wykonania robót: 02 - 03.10.2023 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.

Osoba do kontaktu: Marcin Głogowski tel. 532 510 606 - sprawy techniczne, handlowe oraz przygotowanie umowy.

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
2.	PLAN_ZAGOSPODAROWANIA_TERENU.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.	System firmy OPW model SiteSentinel NANO
4.	Gwarancja na całość zamówienia (Systemu) 24 miesiące
5.	Minimum 36 miesięcy doświadczenia w montażu Systemu OPW SiteSentinel NANO potwierdzone przez Dover Fueling Solutions

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