

Numer zapytania	Z14/1354/1/aktualizacja1
Tytuł zapytania	Dostawa i montaż systemu OPW na nowo budowane stacje paliw MOYA w miejscowościach Tylawa, Kartlewo oraz Nowa Wieś Wrocławska
Kupiec prowadzący:	AUGUSTYNIAK, RAFAŁ
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	AUGUSTYNIAK, RAFAŁ
Data złożenia:	2023-11-23 14:18:51
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-11-23 14:10:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-11-30 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-11-29 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 potrzeby realizacji stacji paliw w miejscowościach:

1) Kartlewo w województwie zachodnio-pomorskim nr działki 305/11

2) Nowa Wieś Wrocławska w województwie dolnośląskim dz. nr 69/4 i 69/5

3) Tylawie w województwie podkarpackim dz. nr 382/10, 382/13, 383/2, 383/5

Zakres zamówienia obejmuje:

- dokonanie dostawy i montażu systemu kontrolno-pomiarowego paliw OPW SiteSentinel NANO oraz wszelkich elementów zapewniających prawidłowe działanie systemu na stacji paliw automatycznej przejmowanej przez Zamawiającego, położonej we wskazanych powyżej lokalizacjach.
- uruchomienie zamontowanego systemu kontrolno-pomiarowego paliw OPW SiteSentinel NANO przy współpracy z Działem IT i Działem Rozliczania Paliw Zamawiającego, (stacja zarządzana tankomatem PCS),
- przeprowadzenia szkolenia dla wskazanych przez Zamawiającego osób w zakresie podstawowej obsługi, eksploatacji i konserwacji Systemu.

Składniki niezbędne Systemu SiteSentinel NANO (konfiguracja):

Kartlewo w województwie zachodnio-pomorskim nr działki 305/11

- Centrala SiteSentinel NANO
- POS - Opcja interfejsu z systemem kasowym
- DELIVERY - Opcja Automatycznej Rejestracji Dostaw
- ALARM - Opcja sygnalizacji o alarmach
- ACR - NANO
- Sonda pomiarowa z kompletem pływaków - 2 szt.
- Uniwersalny czujnik dwupłaszczka - 1 szt.
- Drukarka raportów NANO
- Świadectwo wzorcowania
- Puszka połączeniowa Ex
- Zestaw do montażu czujnika
- Konfiguracja i uruchomienie systemu pomiarowego (stacja zarządzana tankomatem PCS)

13. okablowanie - wciągnięcie w przygotowaną kanalizację kablową

Zestawienie zbiorników:

1. Zbiornik 100 m3 ON (1 komora), producent Ekonstal, średnica ok. 2,9 m, monitoring przestrzeni międzypłaszczyznowej metodą suchą.
2. Zbiornik 20 m3 AdBlue (1 komora), producent Ekonstal, średnica 2,0m

Centrala SiteSentinel NANO do zamontowania w kontenerze technicznym.

Planowany termin wykonania robót: **29.03.2024** r.

Nowa Wieś Wrocławska w województwie dolnośląskim dz. nr 69/4 i 69/5

1. Centrala SiteSentinel NANO
2. POS - Opcja interfejsu z systemem kasowym
3. DELIVERY - Opcja Automatycznej Rejestracji Dostaw
4. ALARM - Opcja sygnalizacji o alarmach
5. ACR - NANO
6. Sonda pomiarowa z kompletem pływaków - 5 szt.
7. Uniwersalny czujnik dwupłaszczyznowy - 2 szt.
8. Drukarka raportów NANO
9. Świadectwo wzorcowania
10. Puszka połączeniowa Ex
11. Zestaw do montażu czujnika
12. Konfiguracja i uruchomienie systemu pomiarowego (stacja zarządzana tankomatem PCS)
13. okablowanie - wciągnięcie w przygotowaną kanalizację kablową

Zestawienie zbiorników:

1. Zbiornik 100 m3 ON (1 komora), producent Ekonstal, średnica 2,9m, monitoring przestrzeni międzypłaszczyznowej metodą suchą.
2. Zbiornik 60 m3 ON/ONP/95 (3 komory), producent Ekonstal, średnica 2,9m, monitoring przestrzeni międzypłaszczyznowej metodą suchą.
3. Zbiornik 16 m3 AdBlue (1 komora), producent Ekonstal, średnica 2,0m

Centrala SiteSentinel NANO do zamontowania w kontenerze technicznym.

Planowany termin wykonania robót: **29.02.2024** r.

Tylawie w województwie podkarpackim dz. nr 382/10, 382/13, 383/2, 383/5

1. Centrala SiteSentinel NANO
2. POS - Opcja interfejsu z systemem kasowym
3. DELIVERY - Opcja Automatycznej Rejestracji Dostaw
4. ALARM - Opcja sygnalizacji o alarmach
5. ACR - NANO
6. Sonda pomiarowa z kompletem pływaków - 3 szt.
7. Uniwersalny czujnik dwupłaszczyznowy - 2 szt.
8. Drukarka raportów NANO
9. Świadectwo wzorcowania
10. Puszka połączeniowa Ex
11. Zestaw do montażu czujnika
12. Konfiguracja i uruchomienie systemu pomiarowego (stacja zarządzana tankomatem PCS)
13. okablowanie - wciągnięcie w przygotowaną kanalizację kablową

Zestawienie zbiorników:

1. Zbiornik 100 m3 ON (1 komora), producent Ekonstal, średnica ok. 2,9 m, monitoring przestrzeni międzypłaszczyznowej metodą suchą.
2. Zbiornik 100 m3 ON (1 komora), producent Ekonstal, średnica ok. 2,9 m, monitoring przestrzeni międzypłaszczyznowej metodą suchą.
3. Zbiornik 20 m3 AdBlue (1 komora), producent Ekonstal, średnica 2,0m

Centrala SiteSentinel NANO do zamontowania w kontenerze technicznym.

Planowany termin wykonania robót: **29.05.2024** r.

Udzielni 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: Rafał Augustyniak tel. 539 037 650 - 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.	Dokumentacja OPW.zip

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Dostawa i montaż systemu OPW na nowo budowane stacje paliw MOYA w miejscowościach Tylawa, Kartlewo oraz Nowa Wieś Wrocławska		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.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

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