

Pruszków 11.01.2019 r.

Odpowiedzi na pytania dotyczące zapytania ofertowego na dostawę dwupłaszczowego zbiornika do składowania paliw płynnych o pojemności 5000 litrów do użytku wewnętrznego tankowania własnego sprzętu.

Pytanie nr. 1.

Witam, mam pytanie dotyczące zapytania ofertowego z dnia 08.01.2019 ile Państwo potrzebują kart do identyfikacji (ile kierowców, pojazdów) oraz czy korzystają Państwo już z jakiegoś systemu monitorującego tankowania.

Odpowiedz.

Zmawiający korzysta obecnie z systemu SiteSentinel, w ramach dostarczenia zbiornika potrzebujemy następującą liczbę kart:

-dla pojazdów 90 kart + 20 kart zapasowych

- dla kierowców 80 KART + 30 karta zapasowych

Pytanie nr. 2.

Czy możliwe jest zainstalowanie w danym zbiorniku sondy do systemu SiteSentinel.

Odpowiedz: TAK

Jeśli zbiornik będzie dostarczony z wbudowanym nalewakiem to : Czy możliwe jest wyprowadzenie z przepływomierza sygnału z impulsatora (urządzenie liczące ilość litrów).

Odpowiedz: NIE

WYKONAWCA PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY JEST ZOBOWIĄZANY DO PRZEPROWADZENIA WIZJI LOKALNEJ.

ZAMWIAJĄCY INFORMUJE, ŻE ZAPYTANIE OFERTOWE OTRZYMUJE BRZMIENIE.

Zapytanie ofertowe

Zamawiający: Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o., zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę dwupłaszczowego zbiornika do składowania paliw płynnych o pojemności 5000 litrów do użytku wewnętrznego tankowania własnego sprzęt.

Postępowanie prowadzone w oparciu o art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Aj. Dz. U. z 2018 r. poz.1986/.

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa:

WYKONAWCA przyjmuje do wykonania usługę polegającą na dostawie , montażu i uruchomieniu dwupłaszczowego zbiornika do składowania paliw płynnych o pojemności 5000 litrów do użytku wewnętrznego tankowania własnego sprzęt.

Miejsce dostawy i montażu: Pruszków ul. Stefana Bryły 6.

Wyposażenie zbiornika:

Moduł zarządzania
Pompa paliwa 70 L/ min
Czujnik przecieku między płaszczami
Czujnik temp. Paliwa oraz otoczenia
Wąż dystrybucyjny 6m
Pistolet automatyczny z wieszakiem
Filtr paliwa drobnoziarnisty
Zawór zwrotny z filtrem siatkowym
Sonda przepelnieniowa
Wlew 2” Euro z odpowietrznikami
Przyłącze uziemienia
Antena GSM
Szybkozłącze oddalonego załadunku
Instalacja elektryczna
Linia ssąca 1”
Zamykana szafa dystrybucyjna
Duży wąż rewizyjny – średnica minimum 600 mm
Układ dystrybucyjny 230V

Moduł zarządzania:

- Identyfikacja kierowców za pomocą kart zbliżeniowych
- dla pojazdów 90 kart + 20 kart zapasowych, dla kierowców 80 KART + 30 karta zapasowych

- Identyfikacja pojazdów lub maszyn za pomocą klucza
- Weryfikacja stanu przebiegu kilometrów lub motogodzin
- Pomiar aktualnego stanu paliwa oraz ostrzeżenie o niskim poziomie – email, sms
- Możliwość wyłączenia podglądu tankowania dla danych użytkowników
- Pomiar temperatury paliwa oraz otoczenia
- Wykrywanie podwójnych tankowań

- W pełni bezprzewodowa komunikacja i przesył danych
- eksport danych do Excel i PDF i txt – wg wzoru i wymogów zamawiającego (format i rodzaj danych)

Internetowy portal Klienta:

1. Informacje online

- poziom paliwa w zbiorniku
- tankowania
- załadunki paliwa

2. Raporty temp rzeczywista/15stC -z możliwością eksportu danych do Excel i PDF

- zestawienie według pojazdów i kierowców
- raporty wybranych pojazdów i kierowców
- raport wartościowy tankowań
- raport według dat
- zestawienie tankowań według norm zużycia paliwa

Raporty przyjęcia paliwa do rozliczenia

- Raport rozchodów wg –
 - pojazdów
 - grup pojazdów
 - kierowców
 - okresowy

3. Termin wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy to 30 dni.

4. Zaoferowana cena oferty musi uwzględniać wszystkie wyszczególnione powyżej warunki. Termin płatności: 14 dni.

4. Oferta winna zawierać następujące dokumenty:

4.1. odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności

- zdjęcie proponowanego zbiornika

4.2. Wypełniony i podpisany formularz ofertowy (wzór w załączeniu)

4.3 Wykonawca jest zobowiązany przed złożeniem oferty o dokonanie wizji lokalnej.

6. Miejsce składania ofert

Ofertę cenową należy:

- złożyć w siedzibie Zamawiającego : 05-800 Pruszków, ul. Stefana Bryły 6, do dnia 18.01.2019 r.

7. Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami: Adam Łaszczotko 510203626.