

OŚRODEK HODOWLI ZARODOWEJ

w KAMIEŃCU ZĄBKOWICKIM Sp. z o.o. tel.: 74 817-32-14 fax: 74 817-31-46

**www.ohz-kamieniec.pl e-mail: sekretariat@ohz-kamieniec.pl**



Kamieniec Ząbkowicki, dnia 3 listopada 2021 r.

Numer nadany sprawie przez Zamawiającego: D/2/ON/11/2021

**OGŁOSZENIE**

**ZARZĄD OŚRODKA HODOWLI ZARODOWEJ   
W KAMIEŃCU ZĄBKOWICKIM SP. Z O.O.   
PL. KOŚCIELNY 1**

**57 – 230 KAMIENIEC ZĄBKOWICKI,**

**ZAPRASZA DO SKŁADANIA OFERT NA RELIZACJĘ ZADANIA PN:**

**„Dostawa, montaż i uruchomienie systemu obsługi terminali i dystrybutorów paliwa”**

Streszczenie zapytania ofertowego:

**Dostawa i montaż systemu kontroli dystrybucji paliwa na potrzeby rolnicze ● dostawa  
i montaż dystrybutorów paliwa ON ● dostawa i montaż zbiornika 2.500 litrów wraz   
z dystrybutorem ● System z podziałem na 3 grupy odbiorców ● uruchomienie ● konserwacja ● obsługa serwisowa ● wsparcie techniczne ● sposób finansowania ● gwarancja.**

**I. Zamawiający:**

**Ośrodek Hodowli Zarodowej w Kamieńcu Ząbkowickim Sp. z o.o.**

**57-230 Kamieniec Ząbkowicki, Pl. Kościelny 1, NIP: 887-001-09-89**

Adres poczty elektronicznej: **sekretariat@ohz-kamieniec.pl**

Telefon: Sekretariat 74/8173214, informacja o zamówieniu, specjalista ds. inwestycji tel.: 734 869 609

Przed złożeniem oferty niezbędna jest wizja lokalna na działce nr 44 Obręb Książ.

Specyfikacja istotnych warunków Zamówienia [SIWZ] oraz ewentualne załączniki dostępne na stronie<http://www.ohz-kamieniec.pl/> w zakładce „ogłoszenia”.

**II. Termin i miejsce złożenia oferty**

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej poprzez wypełnienie Formularza ofertowego stanowiącego załącznik do niniejszego zapytania na adres: Ośrodek Hodowli Zarodowej w Kamieńcu Ząbkowickim Sp. z o.o. Plac Kościelny 1, 57-230 Kamieniec Ząbkowicki lub e-mailem: sekretariat@ohz-kamieniec.pl, w terminie **do dnia 16 listopada 2021 r. do godz. 14:00**.

**Oferty złożone po terminie, niezgodne z zapytaniem lub niekompletne nie będą brane pod uwagę.**

**III. Wyniki postępowania**

Zamieszczone zostaną na stronie: <http://www.ohz-kamieniec.pl/> w zakładce „ogłoszenia” oraz na stronie KOWR

**Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia [SIWZ] pn:**

**„Dostawa, montaż i uruchomienie systemu obsługi terminali i dystrybutorów paliwa”**

**Przedmiot zamówienia:** Dostawa, montaż i uruchomienie systemu obsługi terminali i dystrybutorów paliwa:

1. Zbiornik naziemny ON 2.500 litrów wraz z dystrybutorem ON i systemem kontroli zlokalizowany   
   w Wałbrzychu, przy ul. Jeździeckiej 3 – SO Książ (obsługa 3 grup – maszyny rolnicze (akcyza VAT); samochody ciężarowe (VAT), samochody ciężarowo osobowe (cz. VAT) – przesyłanie danych do centrali – w Kamieńcu Ząbkowickim, pl. Kościelny 1
2. Dystrybutory 3szt. do istniejących zbiorników podziemnych zlokalizowanych w Kamieńcu Ząbkowickim, ul. Ząbkowicka 55., dwa dystrybutory tylko do obsługi maszyn rolniczych, tj. max przepływ paliwa; trzeci dystrybutor z dodatkowym pistoletem do tankowania samochodów osobowo – ciężarowych (III – grupa) – przesyłanie danych do centrali – w Kamieńcu Ząbkowickim, pl. Kościelny 1
3. Dystrybutor 1szt do istniejącego zbiornika w Gospodarstwie Starczów I – wieś Starczów, gmina Kamieniec Ząbkowicki – przesyłanie danych do centrali – w Kamieńcu Ząbkowickim, pl. Kościelny 1

Cechy, które powinien spełniać terminal

1. Moduł zarządzania paliwem współpracujący on-line z portalem klienta obsługujący dowolną ilość użytkowników i pojazdów.
2. RFID wbudowany czytnik kart RFID na unikalne kody.
3. Urządzenie powinno posiadać możliwość wprowadzania limitów poboru paliwa na kartę RFID lub na grupę kart RFID.
4. Podwójna identyfikacja i autoryzacja procesu tankowania poprzez kartę RFID kierowcy oraz kartę RFID pojazdu
5. Wbudowana kamera - zdjęcie rejestrujące osobę dokonującą logowanie się do terminala
6. Obsługa nieograniczonej ilości użytkowników.
7. Moduł wyposażony w kolorowy wyświetlacz z dedykowaną grafiką
8. Zdalna kalibracja licznika
9. Zdalny pomiar mocy sygnału GSM
10. Zdalne ustawianie parametrów terminala takich jak czas wylogowania po zakończonej transakcji poboru paliwa. Czas oczekiwania na rozpoczęcie tankowania
11. Zdalna kalibracja sondy – możliwość implementacji tabeli litrażowania
12. Funkcja synchronicznego przekazywania danych przez moduł na serwer w trakcie wykonywanego tankowania. Funkcja auto save na wypadek uszkodzenia lub sabotażu urządzania.
13. Podtrzymanie bateryjne/ awaryjne zasilanie terminala.
14. Rejestracja ilości i temperatury wydanego paliwa
15. Rejestracja ilości wydawanego paliwa w temperaturze rzeczywistej oraz w tzw. referencyjnej 15 st C.
16. Dokładność pomiarowa (zdolność odczytu impulsów generowanych przez urządzenie dystrybuujące PULSER) na poziomie 100 impulsów na sekundę
17. Wprowadzanie stanu licznika pojazdu lub motogodzin maszyny przed rozpoczęciem tankowania.
18. Możliwość rejestracji dostawy paliwa do zbiornika poprzez karty RFID
19. Transmisja danych z terminala na serwer za pośrednictwem karty SIM (transmisja GSM/GPRS). Transakcja tankowania lub dostawy powinna być przesłana niezwłocznie po zakończonym procesie tankowania lub dostawy i dostępna w oprogramowaniu nie później niż 15 sekund po jego zakończeniu (przy dostępnej i sprawnej sieci GSM)
20. Aplikacja webowa umożliwiająca pracę z oprogramowaniem zarządzającym gospodarką paliwową na dowolnym komputerze bez konieczności instalacji oprogramowania. Dostęp do oprogramowania poprzez Login i Hasło użytkownika
21. Gwarancja dostępu do danych z tankowań przez dowolną przeglądarkę internetową poprzez komputer, telefon, smartfon lub tablet bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania, dostęp zabezpieczony certyfikatem szyfrowania zapewniającym ochronę pozyskiwanych danych przed nieuprawnionym dostępem (indywidualne i niepowtarzalne loginy)
22. Zakres informacji udostępnianych online Zamawiającemu oprócz danych związanych z poborem oleju napędowego w rozbiciu na pojazd/kierowcę/datę winien sygnalizować:
    1. potencjalne nieprawidłowości w zakresie tankowań, w szczególności notyfikować nagłe zwiększenie zużycia oleju napędowego przez pojazd/kierowcę, przepały i oszczędności pojazdów.
    2. potencjalne nieprawidłowości w zakresie upustu tj. kradzieży paliwa ze zbiornika.
    3. wykazywać różnice pomiędzy wydanym paliwem rejestrowanym przez układ dystrybucyjny i w automatyczny sposób porównywać z wydaniem rejestrowanym przez sondę paliwową zamontowaną w zbiorniku.
23. System gromadzi i przetwarza dane w sposób ciągły i nieprzerwany, przekazywać informację o niskim stanie paliwa wraz z zabezpieczeniem pompy przed uszkodzeniem
24. System przeprowadza pełen bilans zbiornika z możliwością tworzenia bilansów w rozbiciu na poszczególne dni, tygodnie, miesiące lub kompleksowy według wyboru użytkownika, z wyszczególnieniem ilości pobranego paliwa, ilości dostarczonego paliwa, stanu paliwa na koniec wybranego okresu w ujęciu księgowym oraz odczytanym przez sondę (spis z natury)
25. System ewidencjonuje przerwy podczas tankowania większe niż 1 sekunda
26. Możliwość utworzenia wirtualnej karty dostępu dla Pojazdu i dla Kierowcy
27. Informuje o ewentualnym przecieku zbiornika - opcja
28. Aplikacja umożliwia nadanie różnych poziomów dostępu do danych (pełne, ograniczona edycja)
29. System zapewnia wyłączenie wyświetlania danych o tankowaniu dla poszczególnych kierowców lub pojazdów
30. Dwa niezależne układy pomiarowe- sonda ciśnieniowa oraz przepływomierz.
31. Urządzenie posiada funkcję informującą o status urządzenia Online (w zasięgu sieci i/lub włączone do zasilania), Offline (poza zasięgiem sieci i/lub włączone z zasilania)

**Aplikacji sieciowa powinna spełniać niniejsze kryteria:**

1. Moduł automatycznego obliczania bilansu stanu paliwa w zbiornik
   1. System na podstawie zarejestrowanych dostaw dokonuje bilansowania tj. suma dostaw (zarejestrowana w systemie przez użytkownika) minus suma poborów (zarejestrowana przez układ dystrybucyjny) = stan arytmetyczny (księgowy)
   2. System porównuje stan arytmetyczny ze stanem jaki odczytuje sonda („spis z natury”)
   3. Bilans jest narzędziem do weryfikacji stanów magazynowych w zbiorniku
2. Moduł raportu poboru paliwa z grupowaniem na pojazd i kierowcę.
3. Moduł raportu zawierający zestawienie zużycia paliwa przez pojazd i kierowcę (niezależnie jakim pojazdem poruszał się kierowca)
4. Eksport danych (raportów) do plików csv, pdf, excel
5. Dodawanie tankowań zewnętrznych (z pliku csv) (tankowania zrealizowane na innych stacjach paliwowych)
6. Moduł raport dostaw
7. Moduł kosztorysowania wydanego paliwa
8. Moduł raportu – remanent przed dostawą
9. Moduł finansowo-księgowy pozwalający na wycenę poszczególnych tankowań wg ceny dostawy zgodnie z zasadą FIFO
10. Kalendarz przypomnień
11. Powiadomienia e-mail o stanie paliwa
12. Powiadomienia e-mail dokonanego poboru paliwa przez zautoryzowane pojazdy i kierowców
13. Moduł wykrywania następujących po sobie dwóch tankowań tego samego kierowcy. „moduł prawdopodobieństwo tankowania do kanistra”
14. Moduł analityczny – porównywanie poborów wg sondy i zestawienie ich z odczytami wg układu dystrybucyjnego
15. Moduł analityczny – określający ilość przerw w trakcie procesu tankowania
16. Moduł analityczny – wykazujący upusty ze zbiornika

Zamawiający oczekuje złożenia oferty na cały zakres robót (dostawa, montaż, uruchomienie, obsługa serwisowa, zgodnie z Formularzem ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego Zapytania ofertowego. Zaproponowana przez Wykonawcę cena powinna obejmować wszystkie koszty jakie poniesie Zamawiający w związku z realizowanym zadaniem. Wszystkie elementy systemu (z wyjątkiem jednostki centralnej, która zostanie zlokalizowana w budynku dyrekcji – Kamieniec Ząbkowicki, plac Kościelny 1 muszą być odporne na warunki atmosferyczne.

Oferent przedstawi zestawienie dodatkowych elementów niezbędnych do prawidłowego użytkowania systemu dystrybucji paliw, a nie ujętych w niniejszej specyfikacji.

Warunki wyboru oferenta i ich waga procentowa:

1. Cena – 60%
2. Gwarancja 10%
3. Serwis – 10%
4. Wsparcie techniczne – 10%
5. Referencje – 10%

Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dla zapytania ofertowego**

**„Dostawa, montaż i uruchomienie systemu obsługi terminali i dystrybutorów paliwa”**

Zamawiający:

**Ośrodek Hodowli Zarodowej w Kamieńcu Ząbkowickim Sp. z o.o.**

**Pl. Kościelny 1, 57-230 Kamieniec Ząbkowicki NIP: 887-001-09-89**

**WYKONAWCA:**

Niniejsza oferta zostaje złożona przez:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa Wykonawcy** | **Adres Wykonawcy** |
|  |  |  |
| **OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW :**  **Imię i nazwisko ………………………………………………………………….** | | | |
| **Adres ……………………………………………………………………………** | | | |
| **Nr telefonu ………………………………………………………………………………………** | | | |
| **Nr faksu ………………………………………………………………………………………….** | | | |
| **Adres e-mail ………………………………………………………………………………..** | | | |

**Ja/my niżej podpisany/podpisani oświadczam/oświadczamy, że:**

1. Zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego dla niniejszego zamówienia;

2. Gwarantuję wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią zapytania ofertowego;

3. Cena netto mojej oferty za realizację całości niniejszego zamówienia wynosi:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis zadania** | Wartość netto składniki | Sumaryczna wartość |
| 1 | Dostawa, montaż i uruchomienie systemu obsługi terminali i dystrybutorów paliwa |  |  |

4. Do oferty dołączam: harmonogram rzeczowo – finansowy zadania,

5. Wzór umowy

6. Termin realizacji ………………. miesięcy od podpisania umowy

7. Gwarancja: ……………….. miesięcy od protokołu odbioru końcowego

8. Serwis- czas reakcji serwisowej: ……………………. Czas serwisu………………………………………

9. Konserwacja okres………………, czas przerwy w pracy: …………………………

10. Niniejsza oferta jest ważna przez 30 dni, licząc od dnia, w którym upłynął termin składania ofert

11. W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą, umowę zobowiązuję się zawrzeć   
w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.

Miejscowość, data podpis osoby upoważnionej

**Załącznik nr 2**

**WYKAZ ZAMÓWIEŃ ZREALIZOWANYCH W CIĄGU OSTATNICH 3 LAT \*)**

Nazwa Wykonawcy

…………………………………………………………………………………………………..

Adres Wykonawcy

…………………………………………………………………………………………………..

Numer tel.

…………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Wartość netto | Okres realizacji zamówienia | Nazwa, adres Inwestora. |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

………………………………………………………… ……………………………………………………….

miejscowość / data podpis i pieczęć osób upoważnionych

\* Wraz z posiadanymi referencjami w załączeniu.