



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

WIM.DT.0810.12.2015

Szymany, 16.10.2015 r.

ZAPYTANIE O WARTOŚĆ USŁUGI

(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy pzp i stanowi rozeznanie rynku)

Zwracamy się z prośbą o przekazanie w terminie do dnia 20.10.2015 r. do godz. 15.00 r. informacji o szacunkowej wartości (PLN, NETTO) realizacji przez Państwa firmę usługi polegających dostarczeniu:

Przedmiotem dostawy jest paliwo ON wraz ze zbiornikiem:

Paliwo:

Przedmiotem zamówienia jest paliwo ON z przeznaczeniem do użytku własnego, wraz z dowozem do Portu Lotniczego Olsztyn-Mazury

1. Wymagania i normy:

- a. Paliwo ON – jakość zgodna z normą PN-EN 590 oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 grudnia 2008 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych Dz.U. 2008 nr 221 poz. 1441 (*lub równoważne*).
- b. W okresie zimowym (od października do marca) wymagana dostawa paliwa w wersji zimowej o podwyższonej wytrzymałości

2. Ilości:

- a. Paliwo ON – 10.000 litrów

3. Okres realizacji zamówienia: 1 tydzień od podpisania umowy.

4. Świadczenie Jakości. Do dostarczonego paliwa wykonawca przedstawi w dniu dostawy atest – świadectwo jakości wg wymaganej normy

5. Forma rozliczenia – faktura dostarczona wraz z towarem, forma płatności bezgotówkowa, płatność przelewem na konto wykonawcy.

6. Cena zaproponowana na formularzu oferty w celu porównania złożonych ofert, będzie ustalona na podstawie ceny netto producenta.

7. Cena zakupu przedstawiona w dwu/(trzech) formach: 1/ w formie uwzględniającej zapłaconą akcyzę; 2/ w formie uwzględniającej zapłaconą akcyzę i opcję pozwalającą na jej odzyskanie po odsprzedaży paliwa podmiotom uprawnionym do zwolnienia z zapłaty akcyzy; 3/w formie uwzględniającej zapłaconą akcyzę i opcję ceny odkupienia paliwa od Zleceniodawcy

8. Referencyjna gęstość paliwa do przeliczania wartości notowań z ton metrycznych na m³ wynosi 0,800.



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

Zbiornik:

Przedmiotem zamówienia jest zbiornik przeznaczony do przechowywania paliwa ON

1. Wymagania ogólne:

- a) dwupłaszczowy zbiornik na olej napędowy o pojemności 5000L połączony z drugim takim samym zbiornikiem o jednakowej pojemności w odległości max. 1 metra, przeznaczony do tankowania pojazdów i maszyn z silnikami wysokoprężnymi
- b) zamykana obudowa chroniąca układ wydawczy oraz przyłącza
- c) zamykana na zamek pokrywa dostępu w zbiorniku zewnętrznym umożliwiająca dostęp do wjazdu rewizyjnego oraz przyłączy technologicznych
- d) odpowietrzniki w zbiorniku wewnętrznym
- e) elektroniczny system przeciw przepełnieniowy

2. Pompa:

- a) Pompa zanurzeniowa o wydajności 70-80 l/min
- b) Wydajność maks.: 70-80 l /min
- c) Zasilanie: 230V, 50Hz
- d) Przyłącze: 1 1/4"

3. Przepływomierz tłokowy:

- a) przepływomierz nieczuły na zakłócenia magnetyczne i elektromagnetyczne
- b) precyzja pomiaru +/- 0,2%
- c) maksymalny przepływ min. 100 l/min
- d) minimalny przepływ min. 5 l/min

4. Separator wody szklany z głowicą i wymienny wkład:

- a) Przepływ: 70l/min
- b) Filtracja: 30 mic

5. Wyposażenie dodatkowe:

- a) Przewód ssawno-tłoczny min. DN 19 z wzmocnionym opłotem
- b) Uchwyt do pistoletu włączający/wyłączający pompę
- c) Oświetlenie skrzyni dystrybucyjnej
- d) Sterownik urządzenie stanowiskowe spełniające funkcję jednostki zarządzającej. Umożliwia autoryzację pojazdów/osób, gromadzi informacje o dokonanych operacjach pobrania płynów. Obsługuje elektroniczne identyfikatory karta zbliżeniowa, pastylka sztuk 12 plus pamięć przenośna. Sterownik graficznego wyświetlacza (na którym wyświetlane są w czasie obsługi wszystkie komunikaty, w trybie czuwania godzina i data, a w momencie tankowania ilość wydanego płynu), oraz wytrzymała klawiatura alfanumeryczna.
- e) Czujnik niskiego poziomu paliwa



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

6. Gwarancja i dostawa:

- a) Gwarancja min. 24 miesiące
- b) Dostawa, rozładunek, montaż i uruchomienie pokrywa wykonawca

Tomasz Kalinowski

Kierownik ds. technicznych