

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 190505-2014 z dnia 2014-09-05 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Puławy
Przedmiotem zamówienia jest tankowanie paliw płynnych do pojazdów służbowych PIWet-
PIB, urządzeń silnikowych (tankowanie do kanistra) na stacjach paliw Wykonawcy na terenie
całego kraju w systemie bezgotówkowym za pomocą kart paliwowych...
Termin składania ofert: 2014-09-19

Puławy: Tankowanie paliw płynnych oraz dostawa paliw do agregatów prądotwórczych
Numer ogłoszenia: 207867 - 2014; data zamieszczenia: 01.10.2014
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 190505 - 2014r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie
ogłoszenia:** nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut
Badawczy, Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy, woj. lubelskie, tel. 081 8893000, faks 081
8862595.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Instytut Badawczy.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Tankowanie paliw płynnych oraz
dostawa paliw do agregatów prądotwórczych.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest tankowanie paliw
płynnych do pojazdów służbowych PIWet-PIB, urządzeń silnikowych (tankowanie do
kanistra) na stacjach paliw Wykonawcy na terenie całego kraju w systemie bezgotówkowym
za pomocą kart paliwowych oraz dostawa paliwa do agregatów prądotwórczych będących w
użytkowaniu Zamawiającego przy użyciu sprzętu i urządzeń Wykonawcy z podziałem na
zadania. Zadanie 1 - tankowanie paliw płynnych Zadanie 2 - dostawa paliwa do agregatów
prądotwórczych Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał sieć stacji na terenie całego
kraju oraz co najmniej jedną stację w odległości nie większej niż 7 km od siedziby
Zamawiającego w Puławach. Al. Partyzantów 57 i Oddziału PIWet PIB: w Zduńskiej Woli ul.
Wodna 7. Wymagana jest dostępność stacji 7 dni w tygodniu, 24 godz. na dobę. Zamówienie
obejmuje następujące rodzaje paliw (ilości podane poniżej są ilościami szacunkowymi i mogą
ulec zmianie w zależności od zapotrzebowania Zamawiającego): Zadanie 1: - olej napędowy-
18.000 litrów/rok - benzyna bezołowiowa Pb95- 3.000 litrów/rok Zadanie 2 - olej napędowy -
1200 litrów/rok Oferowane paliwa muszą spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra
Gospodarki z dnia 9 grudnia 2008 w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (t.j.
Dz. U. z 2013 r., poz. 1058) oraz: - benzyna bezołowiowa powinna spełniać wszystkie
wymagania normy PN EN 228:2010 (U), - olejnapedowy powinien spełniać wszystkie
wymagania normy PN EN 590:2010 (U) i powinien być przydatny do użytku zarówno w

warunkach letnich jak i zimowych. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia ilości kupowanych produktów, będących przedmiotem zamówienia w zależności od potrzeb zamawiającego. W związku z ograniczeniem przez Zamawiającego przedmiotu umowy, Wykonawcy nie będą przysługiwały żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego. Sprzedaż paliw (w przypadku zadania nr 1) dokonywana będzie według cen detalicznych obowiązujących w dniu zakupu na stacji Wykonawcy pomniejszona o zaoferowany upust. Wykonawca składając ofertę, ma obowiązek zaproponować wysokość upustu od ceny brutto z dnia zakupu za 1 l tankowanego paliwa. Rabat powinien być wyrażony procentowo i będzie obowiązywał przez cały okres trwania umowy. Wykonawca prowadzić będzie ewidencję zakupowanego paliwa, z możliwością identyfikacji tankowanego samochodu - nr rejestracyjny pojazdu lub urządzenia, daty tankowania, miejsca tankowania, ilości i rodzaju zakupionego paliwa, ceny za 1 litr, wartości zakupu, imię i nazwisko osoby dokonującej zakupu, datę zakupu. Zestawienie to będzie każdorazowo dołączane do faktur. Wykaz samochodów wraz z numerami rejestracyjnymi i sprzętu do tankowania będącego w użytkowaniu PIWet-PIB Zamawiający przedłoży wraz z umową. W celu umożliwienia Zamawiającemu bezgotówkowego zakupu paliwa Wykonawca wyda i dostarczy Zamawiającemu nieodpłatnie karty paliwowe wystawione na numery rejestracyjne pojazdów, oraz kartę umożliwiającą realizowanie dostaw paliwa do urządzeń znajdujących się w siedzibie Zamawiającego, gdzie tankowanie będzie odbywało się do kanistra na stacji Wykonawcy. Karty te muszą być zabezpieczone kodem PIN. Wykonawca zobowiązuje się do wydania Zamawiającemu dodatkowych kart paliwowych w przypadku zakupu nowego samochodu lub w przypadku zniszczenia lub zgubienia karty. W przypadku zakupu paliw do agregatów prądotwórczych (zadanie nr 2) Zamawiający będzie każdorazowo przysyłał faxem pisemne zamówienie do Wykonawcy. Wykonawca w terminie do 14 dni od dnia wysłania zamówienia dostarczy paliwo do siedziby Instytutu do miejsca wskazanego przez Zamawiającego przy użyciu własnego sprzętu transportowego i urządzeń. Upoważniony przedstawiciel Zamawiającego kwitował będzie każdorazowo na miejscu dostawy dostarczoną ilość oleju napędowego. Sprzedaż dokonywana będzie wg cen hurtowych Wykonawcy obowiązujących w dniu sprzedaży pomniejszona o zaoferowany upust..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 09.10.00.00-0, 09.13.21.00-4, 09.13.41.00-8.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1

Nazwa: tankowanie paliw płynnych

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 01.10.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- Podkarpacka Instytucja Gospodarki Budżetowej Carpatia, ul. W. Tarnowskiej 4, 35-322 Rzeszów, kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 180488,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 225060,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 225060,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 225060,00
- **Waluta:** PLN.