

Opis Przedmiotu Zamówienia

I. Przedmiot zamówienia:

Dotankowanie, sukcesywne i awaryjne dostawy paliwa do agregatów prądotwórczych:

- a. EPS system – Perkins GP 1396
- b. ULYSSE typ EDP 1275 V-TECH
- c. Perkins GEP 65

zlokalizowanych na terenie siedziby Zamawiającego (PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa – ul. Marsa 95, Warszawa) w okresie 24 miesięcy od podpisania umowy

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- a. Dostawę oraz dotankowanie agregatów do stanów maksymalnych tj.:
 - Agregat **EPS system – Perkins GP 1396** ilość litrów ok.: **2 500**
 - Agregat **ULYSSE typ EDP 1275 V-TECH** ilość litrów ok.: **2 500**
 - Agregat **EPS system – Perkins GP 65** ilość litrów ok.: **350**
- b. Sukcesywne dostawy paliwa z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy dotankowanie do stanów maksymalnych w zależności od potrzeb w okresie 24 miesięcy od podpisania umowy,
- c. Awaryjne dostawy w okresie 24 miesięcy od podpisania umowy,

Parametry techniczne Agregatów:

- a. Agregat **EPS system Seria GP** z silnikiem PERKINS i prądnicą MARELLI, model GP 1396. Moc awaryjna: 1396 kVA (1116,8 kW), moc ciągła: 1263 kVA (1010,4 kW), prąd ciągły: 1825 A, napięcie: 400/231 V, Silnik PERKINS typu: 4012 46 TWG2A, moc: 1166 kW (1584,6 KM), ilość i układ cylindrów: V12, zasilanie: turbo intercooler, pojemność skokowa: 45,84 L, prędkość obrotowa: 1 500 obr./min., zużycie paliwa przy 75% obciążenia: 201,6 L/h, zużycie paliwa przy 100% obciążenia: 265 L/h, obudowa typu: GP 1396 KS, wymiary (DxSxW): 12190x2438x2896 mm, **pojemność zbiornika paliwa: 6 000 litrów.**
- b. Agregat **ULYSSE typ EDP 1275 V-TECH** z silnikiem PERKINS i prądnicą LEROY SOMMER. Moc awaryjna: 1400 kVA (1120 kW), moc ciągła: 1275 kVA (1020 kW), napięcie: 400/201 V, Silnik PERKINS typu: 4012 TAG, moc: 1168 kW (1588,5 KM), ilość i układ cylindrów: V12, zasilanie: turbo intercooler, prędkość obrotowa: 1 500 obr./min., zużycie paliwa przy 75% obciążenia: 200,25 L/h, zużycie paliwa przy 100% obciążenia: 267 L/h, wymiary (DxSxW): 4800x1715x2474 mm, **pojemność zbiornika paliwa: 6 000 litrów (4 x 1 500 litrów).**
- c. Agregat **EPS system Seria GP** z silnikiem PERKINS, model GP 65. Nominalna moc wyjściowa: 60 kVA, prąd znamionowy: 87 A, napięcie: 400/231 V, Silnik PERKINS typu: GEP 1104, moc silnika: 48 kW, wymiary (DxSxW): 2300x1120x1525 mm, waga: 1300 kg, **pojemność zbiornika paliwa: 350 litrów.**

Przedmiot zamówienia stanowi dostawa oleju napędowego arktycznego II bez dodatku biokomponentów, zgodnego z PN-EN590, dedykowanego do użycia w agregatach prądotwórczych,.

Agregaty pracują w systemie awaryjnym/alarmowym w związku z tym, Zamawiający nie może określić jego czasu pracy jaki i zużycia paliwa w okresie trwania umowy z Wykonawcą.

II. Wymagania dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia:

- a. W okresie realizacji umowy Zamawiający przewiduje zakup paliwa w ilości około 20 000 litrów,
- b. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmniejszenia ilości zamówienia w stosunku do zapotrzebowania określonego w pkt. a,
- c. Z tytułu różnic pomiędzy oszacowaną przez Zamawiającego ilością paliwa, a faktycznie zakupioną, Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia uzupełniające czy odszkodowawcze,
- d. Wykonawca będzie wykonywał tankowanie paliwa, w trybie normalnym w dni robocze w godzinach 8.00 – 14.00 lub w innych terminach i godzinach ustalonych uprzednio przez Zamawiającego. Tankowania awaryjne realizowane będą w systemie całodobowym,
- e. Dostawy będą realizowane przez Wykonawcę na podstawie pisemnych zleceń wystawionych przez Zamawiającego oraz w sytuacjach awaryjnych drogą telefoniczną,
- f. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić dostawę paliwa w terminie do 72 godzin od przyjęcia zgłoszenia zamówienia od siedziby Zamawiającego oraz w sytuacjach awaryjnych do 5 godzin od momentu przyjęcia zamówienia,
- g. Tankowania będą odbywały się bezpośrednio z autocysterny do agregatu prądotwórczego,
- h. Dostawy będą realizowane cysternami wyposażonymi w legalizowane przepływomierze,
- i. Zamawiający zapewni Wykonawcy dostęp do agregatów prądotwórczych,
- j. Zamawiający wymaga aby Wykonawca po przeprowadzeniu tankowania paliwa sporządził każdorazowo protokół dostawy i wykonania usługi tankowania. Protokół podpisany bez zastrzeżeń przez uprawnionych pracowników, Wykonawca dołączy do faktury,
- k. Zamawiający wymaga aby Wykonawca dołączy do oferty kserokopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem niezbędnych uprawnień do wykonywania przedmiotowego zadania tj. koncesji na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie obrotu paliwami,
- l. Zamawiający wymaga od Wykonawcy na całym etapie realizowania zamówienia należytej staranności, wysokiej jakości świadczonych usług oraz profesjonalnego podejścia do jego wykonania,
- m. Wykonawca podaje w ofercie wartość marży lub opustu za jeden litr paliwa ustalanych w stosunku do cen publikowanych przez PKN Orlen oraz za „gotowość” do realizowania usługi w cyklu miesięcznym. Oferta musi obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia przez Wykonawcę,
- n. Wykonawca przez cały okres wykonywania zamówienia musi dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia,
- o. Zamawiający wymaga aby Wykonawca dołączył do oferty podpisane oświadczenie dotyczące jakości oferowanego paliwa,
- p. Zamawiający nie przewiduje magazynowania paliw we własnych zbiornikach,

- q. Zamawiający zastrzega sobie, w czasie realizacji umowy, prawo przeprowadzenia badań kontrolnych jakości paliwa i w przypadku ich negatywnych wyników obciążenia kosztami badań i kar umownych Wykonawcy.

III. Warunki gwarancji:

Oferowane paliwo musi spełniać wymagania określone w Polskich Normach dla paliw płynnych - oleju napędowego arktycznego II, zgodnego z PN-EN590, dedykowanego do użycia w agregatach prądotwórczych oraz musi być pozbawione biokomponentów.

IV. Termin realizacji zamówienia i warunki płatności:

Od daty podpisania umowy przez okres 24 miesięcy.

Płatności:

1. Płatność za tzw.: „*Gotowość*”, będzie odbywała się z dołu raz w miesiącu w terminie 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT,
2. Płatność za wykonane tankowanie, będzie odbywała się każdorazowo po wykonanej usłudze w terminie 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT (wraz z protokołem podpisanym bez zastrzeżeń przez uprawnionych pracowników Zamawiającego).

V. Miejsce realizacji zamówienia:

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa, ul. Marsa 95, 04-470 Warszawa.