

Opis Przedmiotu Zamówienia

„Zakup wraz z dostawą agregatów prądotwórczych dla PGE Energetyka Kolejowa S.A.”

I. OPIS RZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia

- 1.1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa dla PGE Energetyka Kolejowa S.A. agregatów prądotwórczych zgodnie z załącznikiem 1 do niniejszego dokumentu.

2. Adres dostawy przedmiotu zamówienia

- 2.1. Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony na następujący adres:

PGE Energetyka Kolejowa S.A.

Oddział w Warszawie – Usługi

Sekcja Specjalna ds. Utrzymania Pojazdów Kolejowych

ul. Towarowa 2

45-530 Dąbrowa Górnicza

3. Opis przedmiotu zamówienia

- 3.1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa agregatów prądotwórczych na teren Zamawiającego. Zakres dostawy obejmuje transport zamówionych części na teren bazy Zamawiającego.
- 3.2. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:
- 1) zakup agregatów prądotwórczych zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego dokumentu oraz sugerowanym harmonogramem dostaw stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego dokumentu;
 - 2) dostawę agregatów prądotwórczych, bez ponoszenia dodatkowych kosztów przez Zamawiającego;
- 3.3. Zamawiający wymaga, aby zaoferowane agregaty prądotwórcze:
- 1) były fabrycznie nowe, pełnowartościowe, wolne od wad, wykonane zgodnie z normami branżowymi, w stanie kompletnym i zdatnym do używania, tj.: gwarantującym stosowanie ich zgodnie z przeznaczeniem bez dokonywania dodatkowych zakupów elementów i akcesoriów;
 - 2) spełniały wymagania pod względem BHP, były zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie;
 - 3) spełniały parametry jakościowe dotyczące geometrii i wymiarów oraz metody zapewnienia jakości i zatwierdzenia wyrobów;
- 3.4. Realizacja przedmiotu zamówienia będzie następowała sukcesywnie, na podstawie sugerowanego harmonogramu dostaw stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego dokumentu.
- 3.5. Wykonawca zobowiązany jest do dokonania wszystkich czynności związanych z przygotowaniem i wykonaniem przedmiotu zamówienia na własny koszt i ryzyko, zapewnienia niezbędnych materiałów i sprzętu na własny koszt i ryzyko oraz do współpracy z przedstawicielem Zamawiającego w tym stosowanie się do jego zaleceń i opinii.

II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI PRAC

1. WYMAGANIA OGÓLNE

1.1. Wymagania realizacyjne

- 1.1.1. Wykonawca zrealizuje wszystkie prace zgodnie z:
- założeniami niniejszego Opisu Przedmiotu Zamówienia oraz Ogólnymi Warunkami Zamówień Towarów,
 - profesjonalną starannością,
 - aktualnie obowiązującymi przepisami: BHP, przeciwpożarowymi, ochrony środowiska i innymi mającymi wpływ na realizację zamówienia,
- 1.1.2. Wykonawca w swoim zakresie uwzględni wszystkie koszty towarzyszące, które należy ponieść realizując prace.

- 1.1.3. Wykonawca zobowiązany będzie do prowadzenia swoich prac w sposób nieutrudniający prawidłowego funkcjonowania zakładu.
- 1.1.4. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w sposobie realizacji dostawy, Zamawiający poinformuje osobę upoważnioną do kontaktu po stronie Wykonawcy - Koordynatora. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie podjąć działania w celu usunięcia nieprawidłowości.
- 1.1.5. W celu zapewnienia właściwej realizacji dostaw będących przedmiotem zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do wyposażenia pracowników we właściwy sprzęt do wykonywania przedmiotu zamówienia.

1.2. Prace wymagające szczególnych kwalifikacji

- 1.2.1. Jeżeli czynności wykonywane w ramach niniejszego zamówienia będą nosiły cechy prac, dla których wymagane są szczególne kwalifikacje lub zezwolenia Wykonawca zobowiązany jest kierować do ich realizacji tylko pracowników uprawnionych do wykonywania takich prac, posiadających właściwe kwalifikacje oraz stosowne badania lekarskie, certyfikaty, zezwolenia itp.

1.3. Gwarancja

Okres gwarancji 12 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru. Gwarancja obejmuje wszelkie uszkodzenia i niedoskonałości niespowodowane nieprawidłową eksploatacją przez Zamawiającego.

2. Wymagania szczegółowe

2.1 Warunki ogólne realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje zlecenie realizacji następujących agregatów prądotwórczych:

- Agregat prądotwórczy (o mocy ciągłej PRP 20 kVA/16 kW, mocy awaryjnej LTP 22 kVA/17,6 kW, silniku Deutz typu F3M2011, sterowniku do pracy ręcznej, drzwiach łamanych (opcjonalne wykonanie), zbiorniku paliwa w ramie agregatu o pojemności 70 l, obudowie zewnętrznej wyciszonej i wymiarach obudowy 1750x700x1125 mm.

Szczegółowy opis wymaganych ilości konkretnych pozycji oraz sugerowany harmonogram dostaw zostały zamieszczone w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego dokumentu.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Spis ilości wymaganych części

Załącznik nr 2 – Sugerowany harmonogram dostaw

Załącznik nr 1 – Spis ilości wymaganych części

Lp.	Część	Moc ciągła PRP	Moc awaryjna LTP [kVA / kW]	Silnik	Sterownik	Drzwi	Zbiornik paliwa	Pojemność zbiornika paliwa [l]	Obudowa zewnętrzna	Wymiary obudowy [mm]	Ilość jednostek
1.	Agregat prądotwórczy	20 kVA/16 kW	22 / 17,6	Deutz F3M2011	Do pracy ręcznej	Łamane (opcjonalne wykonanie)	W ramie agregatu	70	Wyciszona	1750x700x1125	2,00

Załącznik nr 2 – Sugerowany harmonogram dostaw

Lp.	Typ	Jednostka	Ilość jednostek	Termin dostawy
1.	Agregat prądotwórczy	Sztuka	2,00	20 tygodni od zamówienia