

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zadania:

„Dostawa mobilnego agregatu prądotwórczego wraz z montażem”

Lokalizacja: Nadleśnictwo Orneta, 1 Maja 26, 11-130 Orneta

Przedmiotem zamówienia jest:

- a) Wykonanie projektu podłączenia agregatu do układu rozdzielnic głównej.
- b) Dostawę, rozładunek i montaż agregatu na przygotowanym (przez Zamawiającego) podłożu.
- c) Wykonanie linii kablowych odbioru mocy, sterowania i potrzeb własnych od agregatu do rozdzielnic RG.
- d) Montaż układu ręcznego SZR.
- e) Podłączenie agregatu.
- f) Podłączenie układu SZR do rozdzielnic RG w sposób uniemożliwiający załączenie agregatu po zadziałaniu wyłącznika głównego.
- g) Zgłoszenie zainstalowania awaryjnego źródła zasilania do dystrybutora energii elektrycznej.
- h) Uruchomienie agregatu (rozruch) i badania wykonanej instalacji.
- i) Przeszkolenie personelu (osoby wskazane przez Zamawiającego) z obsługi urządzenia, które wykonawca powinien wykonać podczas uruchomienia agregatu.
- j) Wykonanie dokumentacji powykonawczej.

I. Dostawa mobilnego agregatu prądotwórczego o następujących parametrach:

1. Agregat mobilny na przyczepie z homologacją wraz ze stelażem dostosowanym do wymiarów agregatu, plandeką w kolorze RAL 6005 oraz nadrukiem zgodnym z wizualizacją Lasów Państwowych. Przyczepa o konstrukcji umożliwiającej stabilną i bezpieczną eksploatację (np. zabezpieczenie przed niekontrolowanym przemieszczaniem się przy pomocy siłowników itp.).
2. Gwarantujący kompatybilność z instalacjami budynku biurowego Nadleśnictwa Orneta.
3. Moc minimalna: nie mniej niż 30 kW;
4. Częstotliwość: 50 Hz;
5. Napięcie: 230/400 V;
6. Agregat wyposażony w system kontroli AVR (pełna stabilizacja napięcia);
7. Agregat wyposażony w akumulatory rozruchowe oraz ładowarkę akumulatorów;
8. Paliwo: olej napędowy;
9. Emisja spalin: STAGE V - zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/1628, które reguluje limity emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych dla

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

- silników spalinowych zainstalowanych w maszynach mobilnych nieporuszających się po drogach (NRMM);
10. Pojemność zbiornika paliwa: min. 100 l;
 11. Agregat w obudowie wyciszonej;
 12. Agregat wyposażony w panel automatyki zabezpieczony przed dostępem osób trzecich;
 13. Agregat przystosowany do pracy ciągłej: min. 24 godziny;
 14. Agregat w obudowie odpornej na czynniki atmosferyczne;
 15. Instrukcja obsługi w języku polskim;
 16. Standardowe wyposażenie agregatu:
 - a) sterownik,
 - b) wyłącznik sterownika,
 - c) wyłącznik agregatu,
 - d) cewka wybijakowa wyłącznika generatora,
 - e) cyfrowy AVR,
 - f) skrzynka odbioru mocy z gniazdami oraz wtyczką potrzeb własnych agregatu,
 - g) sygnalizator dźwiękowy awarii przycisk awaryjnego zatrzymania,
 - h) akumulator rozruchowy,
 - i) ładowarka akumulatora,
 - j) świece żarowe,
 - k) grzałka silnika z termostatem,
 - l) olej silnikowy,
 - m) zamykany wlew paliwa na zewnątrz obudowy,
 - n) pomiar poziomu paliwa,
 - o) tłumik spalin z kompensatorem drgań,
 - p) płyn chłodzący,
 - q) wlew płynu chłodzącego na dachu obudowy,
 - r) zawór spustowy płynu chłodniczego,
 - s) wibroizolatory drgań silnika i prądnicy,
 - t) uchwyty załadunkowe.
- II.** Wykonanie próby rozruchowej agregatu. Próba rozruchowa winna dotyczyć jednej zmiany roboczej, tj. od godz. 7:00 do godz. 15:00 w dniu roboczym.
- III.** Przeprowadzenie szkolenia osób wyznaczonych do obsługi agregatu prądotwórczego potwierdzonego zaświadczeniami z odbycia szkolenia wraz z jego zakresem.
- IV.** Wykonywanie okresowych przeglądów gwarancyjnych agregatu prądotwórczego w terminach i zgodnie z zakresem przewidzianym dokumentacją techniczną – ruchową oraz instrukcją eksploatacji producenta.
- Informację o zamiarze wykonania przeglądu należy przekazać do Zamawiającego na co najmniej 3 dni robocze przed jego planowanym

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

terminem. Każdy przegląd należy potwierdzić protokołem przeglądu gwarancyjnego z wyszczególnionym wykazem wykonanych prac.

Protokół przeglądu gwarancyjnego należy dostarczyć do Zamawiającego w dniu wykonania przeglądu.

Za dojazd serwisu, materiały eksploatacyjne oraz robociznę w czasie gwarancji, Wykonawca nie będzie pobierał opłat.

- V. Wykonawca w dniu odbioru zobowiązany jest do dostarczenia dokumentacji powykonawczej, zawierającej w szczególności wszelkie deklaracje i aprobaty techniczne, certyfikaty i dokumenty dopuszczenia do obrotu na obszarze Unii Europejskiej zastosowanych materiałów i podzespołów elektrycznych, kartę gwarancyjną agregatu prądotwórczego wraz z dokumentacją techniczno – ruchową i kartą katalogową oraz instrukcję obsługi w języku polskim.

Niniejszy opis przedstawia wytyczne dotyczące zakresu prac, jakie należy wykonać w ramach realizacji zadania. Wytyczne są podstawą przygotowania oferty, lecz mogą nie wyczerpywać pełnego zakresu realizacji prac, który powinien doprecyzować Wykonawca.

Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do zapoznania się z niniejszym opisem.

Zaleca się, aby Wykonawca przed złożeniem oferty dokonał wizji lokalnej w terenie, zapoznał się z dokumentacją oraz dołożył starań w celu zdobycia wszelkich informacji o przedmiocie zamówienia.

Zamawiający wymaga, aby wszelkie prace związane z wykonaniem prac wchodzących w zakres niniejszego zadania były realizowane bez zakłócenia poprawnej pracy budynku Nadleśnictwa Orneto.

Każdorazowe wejście Wykonawcy na obiekt wymaga uprzedniej zgody Zamawiającego.

W ramach wynagrodzenia za przedmiot zamówienia Wykonawca zobowiązany jest również do wykonywania w okresie gwarancji przeglądów i konserwacji agregatu (oraz powiązanych technologicznie urządzeń i instalacji towarzyszących), zgodnie z wymogami instrukcji serwisowej producenta agregatu co do częstotliwości i zakresu przeglądów i konserwacji. Wykonawca jest również zobowiązany zapewnić na swój koszt wszystkie materiały eksploatacyjne, potrzebne do wykonywania przeglądów i konserwacji.

Wykonawca przekaże Zamawiającemu projekt podłączenia agregatu do układu rozdzielnic głównej celem akceptacji. Akceptacja projektu upoważniać będzie Wykonawcę do podjęcia dalszych prac.