

UDZIELENIE WYJAŚNIENÍ

Przedmiotem zamówienia jest „Zakup wraz z dostawą na wskazany przez Zamawiającego adres fabrycznie nowego agregatu prądotwórczego”

wpłynęło zapytania o poniższej treści

W związku z Państwa postępowaniem zamówienia "Zakup wraz z dostawą na wskazany przez Zamawiającego adres fabrycznie nowego agregatu prądotwórczego" prosimy o dopuszczenie:

1. W części pierwszej punkt 2. Moc minimalna 25-33 kW z naszej strony dopuścić moc do 50 kW

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dostawę urządzenia w części I do maksymalnej mocy 50 kW. W związku w powyższym wprowadzono zmianę do SOPZ.

2. W części drugiej punkt 10. Pojemność zbiornika paliwa: min 40L dopuścić minimum 25L.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza dostawy urządzeń w części II o pojemności zbiornika paliwa poniżej 40 l.

Prosimy o zmiany w zapytaniu w części II punkt 9. Waga Agregatu zmiana wagi do max 180 kg

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza dostawy urządzenia w części II powyżej 140 kg.

Czy Zamawiający dla części I dopuści moc minimalną wynoszącą 24 kW?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby minimalna moc wynosiła 25 kW. Zamawiający nie dopuszcza dla części I zadania zmniejszenia mocy agregatu.

Czy Zamawiający dla części I dopuści zbiornik na paliwo o pojemności 45 l., jeśli będzie możliwość dotankowania agregatu prądotwórczego w trakcie jego pracy?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby minimalna pojemność zbiornika na paliwo w części I wynosiła 60l. W związku w powyższym wprowadzono zmianę w SOPZ.

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert, który upływa w dniu 18.11.2024 r. do godz. 10:00.

W części I:

Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa stacjonarnego agregatu prądotwórczego o następujących parametrach:

1. Agregat stacjonarny.
2. *Moc minimalna: 25 - 50 kW;*
3. Częstotliwość: 50 Hz;
4. Napięcie: 230/400 V;
5. Agregat wyposażony w akumulatory rozruchowe oraz ładowarkę akumulatorów;
6. Paliwo: olej napędowy;
7. Agregat w obudowie wyciszonej;
8. Agregat w obudowie odpornej na czynniki atmosferyczne (IP54);
9. Agregat wyposażony w panel automatyki zabezpieczony przed dostępem osób trzecich;
10. *Pojemność zbiornika paliwa: min. 60 l;*
11. Standardowe wyposażenie agregatu:
 - wyłącznik sterownika;
 - wyłącznik agregatu;
 - cewka wzrostowa wyłącznika generatora;
 - sygnalizator dźwiękowy awarii;
 - przycisk awaryjnego zatrzymania;
 - termostat wysokiej temperatury silnika;
 - presostat niskiego ciśnienia oleju;
 - pomiar poziomu paliwa;
 - filtr paliwa z separatorem wody;
 - grzałka;
 - uchwyty załadunkowe.
12. W ramach dostawy Wykonawca zapewnia gwarancje na okres 24 miesięcy w tym 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 4 dni robocze przed jego planowanym terminem. Każdy przegląd należy potwierdzić protokołem przeglądu gwarancyjnego z wyszczególnionym wykazem wykonanych prac. Protokół przeglądu gwarancyjnego należy dostarczyć do Zamawiającego w terminie do 7 dni roboczych licząc od dnia wykonania przeglądu. Za dojazd serwisu, materiały eksploatacyjne oraz robociznę w czasie gwarancji, Wykonawca nie będzie pobierał opłat.
13. Wykonanie próby rozruchowej agregatu w dniu roboczym.
14. Przeprowadzenie szkolenia osób wyznaczonych do obsługi agregatu prądotwórczego potwierdzonego zaświadczeniami z odbycia szkolenia wraz z jego zakresem.

15. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wraz z agregatem następujące dokumenty: instrukcję obsługi agregatu prądotwórczego, instrukcję obsługi silnika, instrukcję obsługi prądnicy, wymagane atesty i certyfikaty dopuszczające do obrotu i użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, protokoły pomiarów elektrycznych, dokumentację dotyczącą montażu agregatu prądotwórczego wraz z osprzętem.
16. Dostawa na adres ul. Klonowa 26, 05-850 Szeligi

W części II:

Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa przenośnego agregatu prądotwórczego wraz z zestawem transportowym o następujących parametrach:

1. Agregat trójfazowy
2. Moc minimalna: 6,5-8kW;
3. Częstotliwość: 50 Hz;
4. Napięcie: 230/400 V;
5. Agregat wyposażony w akumulator
6. Paliwo: benzyna,
7. Agregat w obudowie odpornej na czynniki atmosferyczne (IP23);
8. Agregat wyposażony w zestaw transportowy na kółkach
9. Waga – max 140 kg.
10. Pojemność zbiornika paliwa: min. 40 l;
11. Standardowe wyposażenie agregatu:
 - wyłącznik sterownika;
 - wyłącznik agregatu;
 - zabezpieczenie przeciążeniowe
 - czujnik ciśnienia oleju;
 - licznik czasu pracy
12. W ramach dostawy Wykonawca zapewnia gwarancje na okres 24 miesięcy w tym 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 4 dni robocze przed jego planowanym terminem. Każdy przegląd należy potwierdzić protokołem przeglądu gwarancyjnego z wyszczególnionym wykazem wykonanych prac. Protokół przeglądu gwarancyjnego należy dostarczyć do Zamawiającego w terminie do 7 dni roboczych licząc od dnia wykonania przeglądu. Za dojazd serwisu, materiały eksploatacyjne oraz robociznę w czasie gwarancji, Wykonawca nie będzie pobierał opłat.
13. Wykonanie próby rozruchowej agregatu w dniu roboczym.
14. Przeprowadzenie szkolenia osób wyznaczonych do obsługi agregatu prądotwórczego potwierdzonego zaświadczeniami z odbycia szkolenia wraz z jego zakresem.

15. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wraz z agregatem następujące dokumenty: instrukcję obsługi agregatu prądotwórczego, instrukcję obsługi silnika, instrukcję obsługi prądnicy, wymagane atesty i certyfikaty dopuszczające do obrotu i użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, protokoły pomiarów elektrycznych, dokumentację dotyczącą montażu agregatu prądotwórczego wraz z osprzętem.
16. Dostawa na adres ul. Kapucka 28, 05-850 Ożarów Mazowiecki

Termin wykonania przedmiotu zamówienia dla obu części postępowania: do 13.12.2024 r.