WRG.271.5.2025

**Załącznik nr 3 do SWZ**

# OPIS DOSTAWY

« **Dostawa dwóch przewoźnych agregatów prądotwórczych dla Miasta Radzyń Podlaski** »

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRODUCENT, TYP I MODEL URZĄDZENIA:** | |  | |
| **ROK PRODUKCJI:** | |  | |
| **Obszar wymagań** | **Wymagane minimalne** | | **Oferowane parametry1** |
| Typ urządzenia | Przewoźny agregat prądotwórczy – przystosowany do pracy ciągłej, 3 fazowy | | TAK/NIE2 |
| Zastosowanie | Urządzenie będzie wykorzystywane w celu interwencyjnego zabezpieczenia w energię elektryczną budynków użyteczności publicznej, budynków mieszkalnych, prac awaryjnych na terenie miasta. | | TAK/NIE2 |
| Silnik i zespół napędowy | Moc silnika: min. 50 KW | | Moc silnika: …………………….. |
| Paliwo: olej napędowy (ON) | | TAK/NIE2 |
| Rozruch: elektryczny | | TAK/NIE2 |
| Możliwość pracy ciągłej | | TAK/NIE2 |
| Chłodzenie cieczą | | TAK/NIE2 |
| Zabezpieczenia: czujnik poziomu/ciśnienia oleju, zabezpieczenia termiczne | | TAK/NIE2 |
|  | Możliwość rozruchu w niskich temperaturach (np. podgrzewacz cieczy lub świeca płomieniowa) | | TAK/NIE2 |
| Prądnica | Moc wyjściowa: min. 50 kW / min.62 kVA | | Moc wyjściowa: …………………….. |
| Napięcie: 220V/380V | | Napięcie: …………………….. |
| Stabilizacja napięcia: ±1% (układ AVR lub równoważny) | | TAK/NIE2 |
| Częstotliwość: 50 Hz, | | Częstotliwość: …………………….. |
| Stopień ochrony: min. IP23 | | Stopień ochrony: …………………….. |
| Typ: bezszczotkowa, synchroniczna, samowzbudna | | Typ: …………………….. |
| Panel sterujący | Sterownik cyfrowy umożliwiający kontrolę parametrów pracy | | TAK/NIE2 |
| Wyłącznik awaryjny dostępny z zewnątrz | | TAK/NIE2 |
| Informacje o stanie pracy i zasilaniu | | TAK/NIE2 |
| Minimum: 2 gniazda 230V (min. 16A), 3 gniazda 400V (min. 16A, 32A, 63A) | | TAK/NIE2 |
| Listwa odbioru mocy | | TAK/NIE2 |
| Zabudowa | Obudowa wyciszona, poziom hałasu maks. do 95 dBA | | Obudowa wyciszona: TAK/NIE2  Poziom hałasu maks.: …………………….. |
| Obudowa odporna na warunki atmosferyczne | | TAK/NIE2 |
| Możliwość transportu przez wózek widłowy lub dźwig | | TAK/NIE2 |
| Drzwi serwisowe z dostępem do głównych podzespołów | | TAK/NIE2 |
| Rama z wibroizolacją | | TAK/NIE2 |
| Zbiornik paliwa | Min. 200l | | Pojemność zbiornika paliwa: ……………….. |
| Wskaźnik poziomu paliwa | | TAK/NIE2 |
| Zewnętrzny wlew z zamkiem lub zabezpieczeniem | | TAK/NIE2 |
| Wymiary i masa | Długość: do 3200 mm | | Długość: ……………….. |
| Szerokość: do 1200 mm | | Szerokość: ……………….. |
| Wysokość: do 1800 mm | | Wysokość: ……………….. |
| Waga: do 2000 kg | | Waga: ……………….. |
| Inne wymagania | Integracja z transportem na przyczepie jedno lub dwuosiowej  DMC (dopuszczalna masa całkowita) min. 2000 kg | | TAK/NIE2  DMC: ……………….. |
| Możliwość użytkowania bez demontażu z przyczepki | | TAK/NIE2 |

# 1 W kolumnie pn. „Oferowane parametry” należy bezwzględnie odnieść się do każdego „Obszaru wymagań” wskazanego w tabeli „TAK” albo „NIE” oraz rzeczywiste wielkości parametrów oferowanego urządzenia i oprogramowania – poprzez uzupełnienie pól.

# 2niewłaściwe skreślić