**Załącznik nr 1A do SWZ**

**TABELA PARAMETRÓW POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIENIE WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYCH W SWZ**

Nazwa producenta, nazwa i model oferowanego sprzętu: …………………………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Wymagania (parametry techniczne, cechy)** | **Parametr oferowanego przez Wykonawcę urządzenia** | **Rozwiązania równoważne** |
| 1 | Agregat fabrycznie nowy | - |  |
| 2 | Rok produkcji 2024 | - |  |
| 3 | Agregat w obudowie wyciszonej, odpornej na warunki atmosferyczne | - |  |
| 4 | Dominujący kolor obudowy: RAL 2004 lub RAL 1007 lub RAL 9010 | Proponowany kolor: …….. |  |
| 5 | Moc znamionowa min: 60 kVA / 48 kW | Moc znamionowa: ……… |  |
| 6 | Prąd maksymalny: 93A | - |  |
| 7 | Silnik diesel | - |  |
| 8 | Regulator obrotów silnika – mechaniczny | - |  |
| 9 | Klasa wykonania agregatu: minimum G2 | Klasa wykonania: ….. |  |
| 10 | Maksymalne wymiary wraz z podwoziem jezdnym: 2560 mm x 1020 mm x 1800mm (dł x szer x wys) | Wymiary: …… (dł x szer x wys) |  |
| 11 | Maksymalna waga: 1450 kg | Waga: …. kg |  |
| 12 | Zbiornik paliwa o pojemności minimum 200l.  Dopuszcza się zbiornik paliwa o pojemności minimum 160 l jeśli będzie możliwość dotankowania agregatu w trakcie pracy urządzenia | Pojemność zbiornika: …… l  Posiada możliwość dotankowania w trakcie pracy: TAK/NIE |  |
|  |
| 13 | Zbiornik paliwa wykonany z tworzywa lub metalowy | Materiał wykonania: ……. |  |
| 14 | Wanna retencyjna | - |  |
| 15 | Poziom hałasu, maksymalnie 72 dB(A) z 7 metrów | Poziom hałasu: …. dB (A) |  |
| 16 | Przycisk wyłączenia awaryjnego | - |  |
| 17 | Konstrukcja prądnicy: samowzbudna, bezszczotkowa | - |  |
| 19 | Dopuszczalni producenci prądnicy (Stamford, Leroy Somer, Grupel) | Producent prądnicy: …….. |  |
| 20 | Częstotliwość 50 Hz | - |  |
| 21 | Napięcie znamionowe - 230/400 V | - |  |
| 22 | Klasa izolacji H | - |  |
| 23 | Ochrona IP 23 | - |  |
| 24 | Sterownik agregatu z ekranem LCD i menu w języku polskim | - |  |
| 25 | Automatyczny regulator napięcia – AVR | - |  |
| 26 | Gwarancja minimum 24 miesięcy | Okres gwarancji określony w formularzu ofertowym |  |
| 27 | Układ SZR | - |  |
| 28 | Jeden centralny uchwyt do podnoszenia agregatu lub cztery uchwyty dźwigowe | Urządzenia posiada (podać rodzaj uchwytu): ……………………. |  |
| 29 | Podwozie jezdne | - |  |
| 30 | Agregat musi spełniać normę emisji spalin Stage V | - |  |
| 31 | Agregat prądotwórczy musi posiadać certyfikat potwierdzający, że produkt został zaprojektowany, wyprodukowany, przetestowany na obszarze Unii Europejskiej i spełnia wymagania międzynarodowego standardu jakości ISO 9001 i ISO 14001 oraz taki certyfikat należy dołączyć do oferty | - |  |

***UWAGI W ZAKRESIE WYPEŁNIANIA TABELI PARAMETRÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:***

*• Podpisując niniejszy dokument Wykonawca potwierdza zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z wszelkimi wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w SWZ.*

*• Wypełniając tabelę potwierdzenia parametrów przedmiotu zamówienia Wykonawca* ***ZOBOWIĄZANY*** *jest w rubryce „Parametr oferowanego przez Wykonawcę urządzenia” w pozycjach* ***wypunktowanych*** *uszczegółowić wskazane parametry/cechy/opisy, aby jednoznacznie potwierdzić spełnienie danego wymagania.* ***Brak uszczegółowienia parametrów/cech/opisów w którejkolwiek pozycji będzie skutkował uznaniem oferty za niezgodną z wymaganiami Zamawiającego i w następstwie jej odrzuceniem.***