|  |
| --- |
| **AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY** |
| **PRODUCENT** | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **MARKA** | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **MODEL** | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **Rodzaj parametru** | **Żądany parametr** | **Poprzez zaznaczenie lub podkreślenie proszę wskazać, czy oferta dla danego modelu spełnia żądany parametr oraz – jeśli dotyczy – określić jego wartość** |
| Ilość agregatów | 20 szt. | **TAK / NIE****ilość oferowanych szt. agregatów: \_\_\_(co najmniej 5 szt.)** |
| Prawo opcji (tj. możliwość skorzystania z prawa opcji na ew. kolejną/e szt. oznacza gwarancję ze strony Oferenta na utrzymania warunków i ceny na kolejny/e agregat/y w przypadku przedstawienia korzystnej dla Zamawiającego oferty) | od 1 do 10 szt. dodatkowo(wg deklaracji dostępności złożonej przez Oferenta) | **TAK / NIE****ilość szt. agregatówdostępnych w ramachprawa opcji: \_\_\_** |
| **Parametry agregatu** |
| Moc nominalna w zakresie (kVA) | 120(ew. do +15%) | **TAK / NIE****moc nominalna oferowanego modelu: \_\_\_** |
| Napięcie (V) | 380 | **TAK / NIE** |
| Możliwość pracy ciągłej | TAK | **TAK / NIE** |
| Współczynnik mocy | 0,8 | **TAK / NIE** |
| Częstotliwość (Hz) | 50 | **TAK / NIE** |
| **Parametry prądnicy/alternatora** |
| Typ prądnicy | SAMOWZBUDNA,SYNCHRONICZNA,BEZSZCZOTKOWA | **TAK / NIE** |
| Ilość faz | 3 | **TAK / NIE** |
| Stabilizacja napięcia (AVR) | TAK | **TAK / NIE** |
| Preferowany/a rodzaj/marka/model  | *Stamford*(lub o ekwiwalentnej jakości) | **TAK / NIE** |
| Klasa izolacji | H | **TAK / NIE** |
| **Parametry silnika** |
| Typ silnika | DIESEL | **TAK / NIE** |
| Preferowany/a rodzaj/marka/model | *Perkins*(lub o ekwiwalentnej jakości) | **TAK / NIE** |
| Preferowana liczba cylindrów | 6(lub więcej) | **TAK / NIE** |
| Prędkość obrotowa (rpm) | 1500 | **TAK / NIE** |
| **Układ chłodzenia** |
| Rodzaj chłodzenia | CIECZ | **TAK / NIE** |
| **Olej** |
| Smarowanie | CIŚNIENIOWE | **TAK / NIE** |
| Możliwość pracy ciągłej | TAK | **TAK / NIE** |
| Czujnik ciśnienia oleju | TAK | **TAK / NIE** |
| **System zapłonu** |
| Kontrola zasilania sieciowego, automatyczny start generatora | TAK | **TAK / NIE** |
| **Paliwo** |
| Rodzaj paliwa | DIESEL | **TAK / NIE** |
| Minimalna pojemność zbiornika paliwa(l – litr) | zintegrowany zbiornik, zapewniający minimum 8h pracy pod pełnym obciążeniem  | **TAK / NIE** |
| Zabezpieczenie zbiornika przed wyciekiem, solidne uszczelnienie | TAK | **TAK / NIE** |
| Funkcja detekcji ew. wycieku | PREFEROWANA | **TAK / NIE** |
| **Struktura, wyciszenie i odporność temperaturowa** |
| Struktura | ZABUDOWANY, WYCISZONY(generowany hałas – preferowany poniżej 85 dBA) | **TAK / NIE** |
| Warunki pracy | dostosowany do pracy na zewnątrz (w temp. od -25 do +35 °C ) | **TAK / NIE** |
| **System transportu** |
| Mobilność – dopasowana konstrukcją, nośnością i rozmiarem przyczepa transportowa | PREFEROWANA(z opcją zakupu przyczepy z bądź niezależnie od agregatu) | **TAK / NIE** |
| Płyta antywibracyjna z wycięciem do transportu wózkiem widłowym | PREFEROWANA | **TAK / NIE** |
| Haki montażowe do udźwigu przez HDS | PREFEROWANE | **TAK / NIE** |
| **Inne** |
| Spełnianie wymagań dyrektyw tzw. „Nowego Podejścia” UE (deklaracja zgodności i oznaczenie CE)*–* ***Deklaracja Zgodności załączona do oferty*** | TAK | **TAK / NIE** |
| Spełnianie norm bądź standardów | BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22, EU Stage IIIA Emissions Compliant(powyższe, ich zaktualizowane wersje bądź ekwiwalentne)  | **TAK / NIE** |
| Gwarancja minimum 1 roklub 2000 motogodzin pracy | TAK | **TAK / NIE** |
| Dodatkowe wyposażenie | 2 zapasowe komplety filtrów | **TAK / NIE** |
| Instrukcja co najmniej w języku angielskim*– do dostarczenia ze sprzętem* | TAK | **TAK / NIE** |
|  |
| **PRZYCZEPA TRANSPORTOWA** |
| **PRODUCENT** | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **MARKA** | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **MODEL** | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **Parametry techniczne** |
| Przyczepa dopasowana do ww. agregatu pod względem konstrukcji, nośności i rozmiaru | TAK | **TAK / NIE** |
| Możliwość dostawy agregatu zamontowanego na przyczepie | TAK(do decyzji Zamawiającego) | **TAK / NIE** |
| Możliwość dostawy agregatu oraz przyczepy oddzielnie | TAK(do decyzji Zamawiającego) | **TAK / NIE** |
|  |
| **OFERTA CENOWA** |
| **WALUTA OFERTY** | **PLN / EUR / USD(proszę wskazać poprzez zaznaczenie lub podkreślenie)** |
| **CENA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO** | **NETTO** | **BRUTTO** |
| Cena za 1 szt. przy zakupie poniżej 5 szt. | **\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_** |
| Cena za 1 szt. przy zakupie 5 szt. lub więcej | **\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_** |
| Cena za 1 szt. przy zakupie 10 szt. | **\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_** |
| **CENA PRZYCZEPY TRANSPORTOWEJ** | **NETTO** | **BRUTTO** |
| Cena za 1 szt. przy zakupie poniżej 5 szt. | **\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_** |
| Cena za 1 szt. przy zakupie 5 szt. lub więcej | **\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_** |
| Cena za 1 szt. przy zakupie 10 szt. | **\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_** |
| **KOSZTY DOSTAWY** | **NETTO** | **BRUTTO** |
| **W opcji dostawy agregatu zamontowanego na przyczepie:**cena za dostawę 1 szt.przy zakupie poniżej 5 szt. | **dostawa agregatu na przyczepie:\_\_\_\_\_\_** | **dostawa agregatu na przyczepie:\_\_\_\_\_\_** |
| **W opcji dostawy agregatu zamontowanego na przyczepie:**cena za dostawę 1 szt.przy zakupie 5 szt. lub więcej | **dostawa agregatu na przyczepie:\_\_\_\_\_\_** | **dostawa agregatu na przyczepie:\_\_\_\_\_\_** |
| **W opcji dostawy agregatu zamontowanego na przyczepie:**cena za dostawę 1 szt.przy zakupie 10 szt. | **dostawa agregatu na przyczepie:\_\_\_\_\_\_** | **dostawa agregatu na przyczepie:\_\_\_\_\_\_** |
| **W opcji dostawy agregatuoraz przyczepy oddzielnie:**cena za dostawę 1 szt.przy zakupie poniżej 5 szt. | **dostawa agregatu:\_\_\_\_\_\_dostawa przyczepy:\_\_\_\_\_\_** | **dostawa agregatu:\_\_\_\_\_\_dostawa przyczepy:\_\_\_\_\_\_** |
| **W opcji dostawy agregatuoraz przyczepy oddzielnie:**cena za dostawę 1 szt.przy zakupie 5 szt. lub więcej | **dostawa agregatu:\_\_\_\_\_\_dostawa przyczepy:\_\_\_\_\_\_** | **dostawa agregatu:\_\_\_\_\_\_dostawa przyczepy:\_\_\_\_\_\_** |
| **W opcji dostawy agregatuoraz przyczepy oddzielnie:**cena za dostawę 1 szt.przy zakupie 10 szt. | **dostawa agregatu:\_\_\_\_\_\_dostawa przyczepy:\_\_\_\_\_\_** | **dostawa agregatu:\_\_\_\_\_\_dostawa przyczepy:\_\_\_\_\_\_** |

***Po wypełnieniu formularza, prosimy o załączenie go do dokumentacji ofertowej w wersji podpisanej
(zgodnie z wybraną formą złożenia Oferty, tj. pisemnie bądź elektronicznie), a także dodatkowo w otwartym pliku edytowalnym DOC/DOCX – ułatwi nam to pracę z uzyskanymi danymi i przyspieszy proces oceny.***

**Podpisano przez:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(wpisać imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

**Podpis:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_