|  |  |
| --- | --- |
| **PRODUCENT** | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **MARKA** | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **MODEL** | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| **CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU** |
| **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 | 25 szt.(co najmniej 5 szt.) | **TAK / NIEilość oferowanych szt. agregatów: \_\_\_** |
| 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 25 szt.(wg deklaracji dostępności złożonej przez Oferenta) | **TAK / NIEilość szt. agregatówdostępnych w ramachprawa opcji: \_\_\_** |
| **Parametry agregatu** |
| Moc nominalna w zakresie (kVA) | 14-18 | **TAK / NIEmoc nominalna oferowanego modelu: \_\_\_** |
| Napięcie (V) | 400 | **TAK / NIE** |
| Możliwość pracy ciągłej | (PREFEROWANA) | **TAK / NIE** |
| **Parametry prądnicy** |
| Typ prądnicy | SYNCHRONICZNA, DWUPOLOWA | **TAK / NIE** |
| Ilość faz | 3 | **TAK / NIE** |
| Stabilizacja napięcia (AVR) | TAK | **TAK / NIE** |
| **Parametry silnika** |
| Typ silnika | DIESEL | **TAK / NIE** |
| **Układ chłodzenia** |
| Rodzaj chłodzenia | POWIETRZE LUB CIECZ(PREFEROWANA CIECZ) | **TAK / NIE****rodzaj chłodzenia oferowanego modelu: \_\_\_** |
| **Olej** |
| Smarowanie | ROZBRYZGOWE LUB CIŚNIENIOWE(PREFEROWANE CIŚNIENIOWE) | **TAK / NIE****smarowanie oferowanego modelu: \_\_\_** |
| Możliwość pracy ciągłej | (PREFEROWANA) | **TAK / NIE** |
| Czujnik ciśnienia oleju | TAK | **TAK / NIE** |
| **System zapłonu** |
| Kontrola zasilania sieciowego, automatyczny start generatora | (PREFEROWANA) | **TAK / NIE** |
| **Paliwo** |
| Rodzaj paliwa | DIESEL | **TAK / NIE** |
| Pojemność zbiornika paliwa (minimum) l (litr) | 30 | **TAK / NIE** |
| **Parametry techniczne** |
| Struktura | ZABUDOWANY, WYCISZONY | **TAK / NIE** |
| **System transportu** |
| Mobilność | TAK | **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 (oznaczenie CE) – ***Deklaracja Zgodności załączona do oferty*** | TAK | **TAK / NIE** |
| Instrukcja co najmniej w języku angielskim*– do dostarczenia ze sprzętem* | TAK | **TAK / NIE** |
| **OFERTA CENOWA** |
| **WALUTA OFERTY** | **PLN / EUR / USD(proszę wskazać poprzez zaznaczenie lub podkreślenie)** |
| **CENA** | **NETTO** | **BRUTTO** |
| Cena za 1 szt. w przypadku zakupu 5 szt. | **\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_** |
| Cena za 1 szt. w przypadku zakupu 10 szt. | **\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_** |
| Cena za 1 szt. w przypadku zakupu 15 szt. | **\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_** |
| Cena za 1 szt. w przypadku zakupu 20 szt. | **\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_** |
| Cena za 1 szt. w przypadku zakupu 25 szt. | **\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_** |

**Podpisano przez:**

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

(wpisać imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

**Podpis:**

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