1. \*Prawą stronę tabeli (kol. 3) należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku wyższych wartości niż minimalne - wykazane w tabeli - należy wpisać oferowane wartości techniczno-użytkowe.
2. W przypadku, gdy Wykonawca zaproponuje produkt równoważny – informacje dotyczące proponowanych rozwiązań równoważnych musi podać w kol. 3 oraz wykazać, że spełniają one wymagania Zamawiającego.
3. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niższe wartości oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Potwierdzenie spełnienia wymagań: spełnia / nie spełnia lub propozycje wykonawcy\*** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** |
| **1.1** | **Łączna cenabrutto za przedmiot zamówienia:**  **Oraz**  **Oferowana moc znamionowa zespołu:** | …………………………………  …………………………………  …………………………………  ………………………………… |
|  | **Minimalne wymagania techniczne:** | **1 sztuka** |
| **1** | Agregat prądotwórczy musi posiadać deklarację zgodności WE (oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami) zgodnie z art. 5 ust. 10 ustawy z 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 655 ze zm.) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym niżej. |  |
| **2** | Normy i certyfikaty:  Agregat wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i standardami  • 2006/42/WE Dyrektywa Maszynowa  • Kompatybilność elektromagnetyczna 2014/30/WE.  • 2014/35/WE sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia  • ISO 8528-1:2018, PN-ISO 8528-5:2018  • PN-EN ISO 8528-13:2016  • PN-EN 60204-1  • 2000/14/WE, Dyrektywa Hałasowa  • 97/68/WE Dyrektywa Spalinowa  Klasa wykonania minimum G2.  Deklarację zgodności WE należy dostarczyć najpóźniej w dniu odbioru faktycznego. |  |
| **3** | Parametry nominalne agregatu mobilnego (na przyczepie):  - agregat może stanowić całość z podwoziem lub może być przewożony na przyczepie do której jest zamocowany trawle za pomocą śrub.  - min. moc znamionowa zespołu 40 kVA, Moc ta zgodnie z ISO 8528 to tzw. P.R.P. (Prime Power) (moc podstawowa). Jest to maksymalna dostępna moc podczas jednego zmiennego cyklu, która może być odbierana między zalecanymi przerwami konserwacyjnymi przez nieograniczoną liczbę godzin;  - częstotliwość 50 Hz,  - napięcie znamionowe 230/400V,  - agregat przygotowany do pracy automatycznej i manualnej  - silnik wyposażony w elektroniczny regulator obrotów dla zwiększenia jakości częstotliwości G3  - pojemność zbiornika paliwa min. 80 l.,  - czas pracy ze zbiornika przy 100% obciążeniu co najmniej 8 h.  - prądnica wyposażona w system cyfrowej stabilizacji napięcia AVR  - wymiary nie przekraczające (dł. x szer.) – 2800 x 1200 [mm]  - masa całkowita agregatu wraz z przyczepą max. 3000 kg. |  |
| **4** | Prądnica bezszczotkowa samowzbudna, synchroniczna połączona z silnikiem za pomocą sprzęgła, wyposażona co najmniej w:  - prądnica wyposażona w system cyfrowej stabilizacji napięcia AVR +/- 3%  - niski poziom zakłóceń THD <5%  - Prądnica fabrycznie nowa, rok produkcji – nie wcześniej niż 2025 r. |  |
| **5** | Przyczepa:  -homologowana dwuosiowa z hamulcem najazdowym o DMC dostosowanym do wagi agregatu;  ⎯wyposażona w podpory umożliwiające odciążenie osi pojazdu podczas wyprzęgnięcia z pojazdu oraz koło manewrowe;  ⎯przyczepa musi być dopuszczona do ruchu drogowego |  |
| **6** | - gwarancja na agregat min. 12 miesięcy od dnia dostawy agregatu na miejsce wskazane przez Zamawiającego |  |