Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**Opis wymagań stawianych wykonawcy wykonania mobilnego agregatu prądotwórczego do 50 kW**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** | **OFEROWANE PARAMETRY – WYMAGAŃ WYPEŁNIA WYKONAWCA** |
| **1** | **WARUNKI OGÓLNE** |  |
| 1.1 | Mobilny agregat prądotwórczy do 50 kW na przyczepie z homologacją .  |  |
| 1.2 | Mobilny agregat prądotwórczy do 50 kW musi spełniać wymagania:- ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. ,,Prawo o ruchu drogowym ’’ ( Dz. U. z 2022 r. poz 988 ) .  |  |
| 1.3  | Dostawa wykonanego mobilnego agregatu prądotwórczego do Jelcza - Laskowic.  |  |
| **2** | **PRZYCZEPKA AGREGATU** |  |
| 2.1 | Przyczepa o konstrukcji umożliwiającej stabilną i bezpieczną eksploatację ( zabezpieczenie przed niekontrolowanym przesunięciem się agregatu przy pomocy siłowników lub mocowany na stałe. ) |  |
| 2.2 | Przyczepa agregatu musi posiadać ważne dokumenty do rejestracji jako przyczepa specjalna o przeznaczeniu agregat elektryczny. |  |
| 2.3 | Przyczepka z dwiema osiami jezdnymi. |  |
| 2.4 | Hak holowniczy z regulowaną wysokością dyszla . |  |
| 2.5 | Zaczep haka holowniczego przystosowany do samochodu ciężarowego powyżej 3,5 t. typ „ucho „ |  |
| **3** | **AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY** |  |
| 3.1 | Moc agregatu prądotwórczego max 50 kW min 45 kW |  |
| 3.2 | Silnik w agregacie musi spełniać wymogi odnośnie czystości spalin STAGE – 5. |  |
| 3.3 | Częstotliwość 50 Hz |  |
| 3.4 | Napięcie ; 230/400 V |  |
| 3.5 | Agregat wyposażony w system kontroli AVR ( pełna stabilizacja napięcia ) |  |
| 3.6 | Agregat wyposażony w akumulator rozruchowy oraz ładowarkę akumulatorów. |  |
| 3.7 | Paliwo ; olej napędowy |  |
| 3.8 | Pojemność zbiornika paliwa ; min 200 l |  |
| 3.9 | Agregat wyposażony w panel automatyki zabezpieczenia przed dostępem osób trzecich |  |
| 3.10 | Agregat w zabudowie wyciszonej . |  |
| 3.11 | Agregat w obudowie odpornej na czynniki atmosferyczne |  |
| 3.12 | Standardowe wyposażenie agregatu1. Wyłącznik główny agregatu
2. Wyłącznik sterownika
3. Przycisk awaryjnego zatrzymania
4. Sygnalizator dźwiękowy awarii
5. Cewka wzrostowa wyłącznika generatora
6. Termostat wysokiej temperatury silnika
7. Wskaźnik niskiego ciśnienia oleju
8. Wskaźnik poziomu paliwa
9. Filtr paliwa z separatorem wody
10. Grzałka płynu chłodzącego
11. Uchwyty załadunkowe
 |  |
| 3.13 | W skład agregatu prądotwórczego mają wchodzić instalacje;1. Paliwa
2. Chłodzenia
3. Elektryczno – rozruchowa
4. Panele kontrolno – sterujące.
 |  |
| 3.14 | Agregat powinien posiadać minimum ;* 4 gniazda 1 fazowe ( 16 amper )
* 1 gniazdo 32 amper
* 1 gniazdo 63 amper .
 |  |
|  |  |  |
| **4** | **WARUNKI GWARANCJI I SERWISU** |  |
| 4.1 | Warunki gwarancyjne według załącznika nr 2 do umowy ( załącznik nr 3 postępowania ) . |  |
| 4.2 | Przeprowadzenia szkolenia osób wyznaczonych do obsługi agregatu prądotwórczego. |  |
| 4.3 | Wykonawca w dniu odbioru zobowiązany jest do dostarczenia dokumentacji powykonawczej , zawierającej w szczegółowe deklaracje i aprobaty techniczne, certyfikaty i dokumenty dopuszczenia do obrotu na obszarze Unii Europejskiej zastosowanych materiałów i podzespołów elektrycznych . |  |
| 4.4 | Wykonawca dostarczy kartę gwarancyjną agregatu prądotwórczego wraz z dokumentacją techniczno - ruchową . |  |
| 4.5 | Wykonawca dostarczy instrukcje obsługi agregatu w języku polskim. |  |

Prawą stronę tabeli , należy wypełnić stosując słowo “spełnia” , zaś w przypadku innych wartości podanych w wykazie należy podać oferowane przez wykonawcę .

 ........................................... ……………………………………………………..

 *(miejscowość i data) (podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy)*