|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szacunkowa wartość zamówienia dla dostawy agregatu prądotwórczego.** | | | | |
| **Nazwa oferenta, NIP** (proszę wpisać): … | | | | |
| **Model, nazwa producenta oferowanego agregatu** (proszę wpisać): … | | | | |
| Lp. | Minimalne wymagania techniczne agregatu | | | |
|  | Minimalna moc znamionowa PRP - 135.0 kVA / 108.0 kW. | | | |
|  | Minimalna moc awaryjna LTP - 150.0 kVA / 120.0 kW. | | | |
|  | Napięcie: 400 V / 230 V; Częstotliwość: 50 Hz. | | | |
|  | Zbiornik paliwa podramowy zapewniający pracę przez min. 2h przy pełnym obciążeniu z możliwością dotankowywania podczas pracy (wlew paliwa niedostępny z zewnątrz obudowy). | | | |
|  | Kompaktowa, modułowa konstrukcja obudowy, posiadająca wymienne komponenty, które umożliwiają naprawę na miejscu.  Podnoszone drzwi i panele dostępu zapewniające dostęp do serwisu i konserwacji.  Stal ocynkowana zabezpieczona farbą proszkową.  Zamki i zawiasy ze stali nierdzewnej.  Łączniki ocynkowane lub ze stali nierdzewnej.  Wytrzymałość zwiększona dodatkowymi krzyżowymi usztywnieniami. | | | |
|  | Obudowa wyciszona do poziomu 67 dBA z 7 m przy 100% PRP. | | | |
|  | Zespół prądotwórczy mocowany do ramy za pośrednictwem metalowo-gumowych tłumików drgań. | | | |
|  | Układ chłodzenia wyposażony w chłodnicę naramową z wentylatorem napędzanym bezpośrednio z wału korbowego silnika. | | | |
|  | Układ podgrzewania bloku silnika umożliwiający rozruch w okresie zimowym. | | | |
|  | Silnik 6 cylindrowy rzędowy, turbodoładowany. Układ paliwowy z pompą rotacyjną. Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej silnika. | | | |
|  | Elektroniczny regulator napięcia AVR. | | | |
|  | Klasa izolacji H. | | | |
|  | Stopień ochrony: lP23. | | | |
|  | Dobrany agregat wyposażony w prądnicę z możliwością przeciążenia min. 270 % przez czas nie krótszy niż 10 sekund. | | | |
|  | Zaproponowane rozwiązanie musi zapewnić nierozprzestrzenianie się ognia, w związku z czym obudowa agregatu musi zostać zmodyfikowana aby zapewnić odporność ogniową REI120 lub alternatywnie dostarczenie agregatu w obudowie betonowej spełniającej wymagania ppoż. | | | |
|  | Przystosowany do pracy z systemem samoczynnego załączania rezerwy SZR. | | | |
|  | Dostarczony agregat musi pochodzić z seryjnej i bieżącej produkcji. | | | |
|  | Dostarczone urządzenie w całości wyprodukowane przez jednego producenta. | | | |
|  | Dystrybutor musi posiadać autoryzację na sprzedaż oraz serwis dostarczanych agregatów. | | | |
|  | Gwarancja: 60 miesięcy. |  |  |
|  | Przeprowadzenie szkolenia stanowiskowego z obsługi agregatu dla min. 2 osób. | | | |
|  | Przekazanie dokumentacji w języku polskim w szczególności dokumentacji technicznej, serwisowej oraz innej wymaganej prawem oraz przez producenta w celu zapewnienia prawidłowej eksploatacji agregatu. | | | |
|  | Termin dostawy: 60 dni. | | | |
|  | Dostawa na koszt wykonawcy do Aresztu Śledczego w Warszawie-Białołęce, ul. Ciupagi 1, 03-016 Warszawa. | | | |