

Gmina Nasielsk
ul. Elektronowa 3
05-190 Nasielsk

IZP.271.4.2.2023

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: „Rozbudowa i przebudowa budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nasielsku”

- A. Zamawiający informuje, że zmienia treść umieszczonej odpowiedzi nr 11 – nr referencyjny dokumentu IZP.271.4.3.2023, a mianowicie

Pytanie:

Proszę o zamieszczenie specyfikacji projektowanego agregatu, proszę o opis w jakim wykonaniu jest agregat < zewnętrznym w obudowie czy wewnętrznym> jak ma być zrealizowany wydech spalin i czerpnia powietrza do silnika, dane silnika.

Odpowiedź:

Specyfikacja projektowanego agregatu prądowórczego 100kVA:

- agregat przeznaczony do posadowienia na wolnym powietrzu, na gruncie, w miejscu posadowienia istniejącego agregatu o mniejszej mocy;
 - agregat w obudowie zewnętrznej, wyciszony z silnikiem DIESLA, z automatyką ATS i SZR;
 - układ SZR wyłącznikowy min 160A, z kontrolerem, sterowany sterownikiem generatora;
 - wydech spalin i czerpnia powietrza oraz chłodzenie odbywa się w ramach fabrycznej obudowy agregatu;
 - silnik DIESEL 4 cylindrowy z turbosprężarką i rozruchem elektrycznym;
 - wyposażony w sterownik cyfrowy z wyświetlaczem (wskaźnik poziomu paliwa, licznik motogodzin, woltomierz, kontrola niskiego ciśnienia oleju w silniku, kontrola wysokiej temperatury silnika);
 - wyposażony w grzałkę silnika z termostatem, akumulator z ładowarką akumulatora, odłącznik akumulatora, filtr paliwa z separatorem wody, tłumik spalin z kompensatorem drgań, zamykany wlew paliwa na zewnątrz obudowy, wibroizolatory drgań silnika i prądnicy, awaryjny przycisk zatrzymania.
 - rodzaj paliwa - Diesel (EN 590);
 - częstotliwość (Hz) - 50;
 - napięcie (V) - 230/400;
 - moc **znamionowa** (kVA) - 100;
 - gwarancja 24 miesiące
- lub zastosować materiały lub urządzenia równoważne, przy zachowaniu co najmniej takiego samego poziomu jakości, trwałości, funkcjonalności (w tym kosztów utrzymania) oraz kompatybilności z pozostałymi materiałami.

- B. Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.