



# Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 11.03.2026 r.

IR.ZP.271.3.2026

## Wykonawcy

W związku z postępowaniem prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 dotyczącym zadania pn.: „Dostawa sprzętów, systemów i oprogramowań w ramach projektu Cyberbezpieczny Samorząd w Gminie Stara Biała” w trybie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ:

„(...)Dzień dobry, pytanie dotyczy części 6. 1. Czy zamawiający akceptuje gwarancję 12-miesięczną z limitem 1000 motogodzin? 2. W opisie przedmiotu zamówienia wskazano, że należy wykonać przegląd gwarancyjny. Pierwszy przegląd wykonuje się po roku, czy zatem Zamawiający wymaga przeglądu na koniec okresu gwarancji? 3. Proszę o wyjaśnienie zapisu "Elektroniczny sterownik agregatu z możliwością automatycznego startu" - Zamawiający ma na myśli ATS (Samoczynne Załączanie Rezerwy) czy panel sterowania, który za pomocą przycisku uruchamia agregat?”

**Działając w oparciu o art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) Zamawiający - Gmina Stara Biała udziela poniżej odpowiedzi na złożony przez Wykonawcę wniosek.**

**Ad. 1** Zamawiający dopuszcza gwarancję na okres **12 miesięcy z limitem do 1000 motogodzin**, w zależności od tego, które z tych zdarzeń nastąpi wcześniej.

**Ad. 2** Zamawiający wymaga wykonywania przeglądów gwarancyjnych zgodnie z wymaganiami producenta urządzenia. W przypadku gdy producent przewiduje pierwszy przegląd po roku eksploatacji, Zamawiający dopuszcza wykonanie przeglądu w tym terminie. Zamawiający nie wymaga wykonywania dodatkowego przeglądu na koniec okresu gwarancji, o ile nie wynika on z zaleceń producenta agregatu.

**Ad. 3** Zapis „Elektroniczny sterownik agregatu z możliwością automatycznego startu” oznacza, że agregat powinien być wyposażony w **sterownik umożliwiający współpracę z układem samoczynnego załączania rezerwy (ATS)** oraz automatyczne uruchomienie agregatu w przypadku zaniku napięcia w sieci. Sam moduł ATS nie jest wymagany w ramach przedmiotu zamówienia, jednak agregat musi posiadać możliwość współpracy z takim układem.

Z poważaniem