



L. dz.2020_11_17_1974

Pobiedziska, 17.11.2020 r.

Dotyczy zapytania ofertowego pn.: „Agregaty prądowórcze (2 szt.) dla oczyszczalni ścieków w Kociąkowej Górcie i Stacji Uzdatniania Wody w Latalicach, na potrzeby Zakładu Komunalnego w Pobiedziskach Sp. z o.o. ”.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI ZAPYTANIA

w nawiązaniu do zapytań, niniejszym informujemy co następuje:

1. Czy Zamawiający zamierza pracować agregatem w sposób nie przekraczający maksymalnej mocy P.R.P? Deklaracja związana jest z możliwością przedłużenia okresu gwarancji agregatu. Pobór mocy jest kontrolowany z układu GPS w agregacie.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający zamierza pracować agregatami w sposób nieprzekraczający maksymalnej mocy P.R.P.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby okres rękojmi był równy okresowi gwarancji i wynosił 12 miesięcy?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę aby okres rękojmi był równy okresowi gwarancji i wynosił 12 miesięcy?

3. Czy agregaty będą zasilac układy elektroniki lub automatyki? Jeśli tak to prosimy o potwierdzenie, że agregat ma spełniać klasę regulacji G3 i tym samym silnik agregatu musi posiadać elektroniczny układ wtryskowy (common rail lub elektronicznie sterowane pompowtryski).
Powyższe zapewnia bezpieczeństwo zasilania wrażliwych odbiorów - m.in. urządzeń elektronicznych- na wahania częstotliwości. Jest to istotne dla prawidłowego doboru oraz wyceny agregatów prądowórczych.

Odpowiedź:

Tak, agregaty będą zasilac układy elektroniki lub automatyki. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia zazaczył, że agregat powinien posiadać częstotliwość 50 Hz. Zamawiający wymaga, aby w zakresie jakości dostarczanej energii elektrycznej parametry były zbliżone do tych, które zapewniają publiczne sieci elektroenergetyczne (G2). Tym samym Zamawiający nie stawia wymagań dotyczących spełnienia klasy regulacji G3.

4. W załączonym do postępowania Opisie Przedmiotu Zamówienia agregat ma mieć instalacje sterowania 12 V. Czy Zamawiający dopuszcza zainstalowanie instalacji sterowania 24 V? To rozwiązanie techniczne jest korzystniejsze, gdy temperatura otoczenia jest niska, np. w okresie zimowym.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza zainstalowanie instalacji sterowania 24V.