

TI.280.27.2019.ZDZO.2.DB

Kozienice 20.11.2019 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: zaproszenia do złożenia oferty na **przebudowę zasilania rezerwowego oczyszczalni ścieków przy ul. Wiślanej 18 w Kozienicach** (TI.280.27.2019.ZDZO).

WYJASNIENIE NR 2 do treści SIWZ

W odpowiedzi na pytania Wykonawcy do treści SIWZ, Zamawiający odpowiada:

Pytanie 1

Proszę o doprecyzowanie wymagań minimalnych agregatu prądotwórczego zamieszczonych w projekcie wykonawczym strona 14 punkt 5.5 Agregat prądotwórczy

W pierwszym zdaniu dokumentacji moc agregatu w trybie pracy ciągłej PRP jest określona na 510 kVA / 408 kW, natomiast poniżej w załączonej tabeli wartość 510 kVA, jest określona jako praca w trybie rezerwowym LTP.

W związku z tym proszę o potwierdzenia mocy agregatu w trybie pracy ciągłej PRP jako minimum 460 kVA / 368 kW zgodnie z normą ISO 8528, która to klasyfikuje moce agregatów.

Odpowiedź

Należy zainstalować agregat o mocy podstawowej (PRP) nie mniejszej niż 462 kVA/370 kW i rezerwowej nie mniejszej niż 510 kVA/408kW.

Pytanie 2

W związku z rozbieżnościami występującymi w projekcie wykonawczym zapisanymi od strony 14 w pkt 5.5 Agregat prądotwórczy tj.;

a)

Silnik		
Producent		Doosan
Typ silnika		Diesel
Model		DP158LC
Liczba cylindrów / konfiguracja		8 w układzie V

b)

– Napęd: turbodiesel, rzędowy, 4 cylindry, elektroniczny regulator prędkości obrotowej,

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga silnika z liczbą cylindrów min. 8 w układzie V i pozostałych parametrach zapewniających odpowiednie źródło energii obrotowej do napędzenia zespołu prądotwórczego o mocy PRP wg normy ISO 8528 min 460 kVA.

Odpowiedź

Należy zainstalować agregat posiadający w silnik z liczbą cylindrów 8 w układzie V i pozostałych parametrach zapewniających odpowiednie źródło energii obrotowej do napędzenia prądnicy o mocy PRP wg normy ISO 8528 min 462 kVA.

Prezes Zarządu – Robert Wojcieszek

