

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia. Numer sprawy: ZP.11.2019. Nazwa zadania: „Dostawa agregatu prądotwórczego na stację uzdatniania wody w miejscowości Narty, gmina Lubień Kujawski”. Poniżej treść zadanych pytań wraz z odpowiedziami:

1. Zgłaszam istotną uwagę związaną z specyfikacją zawartą w przedmiocie zamówienia – dotyczy ona silnika z elektronicznym regulatorem obrotów silnika.

W agregatach o mocy 120-125 kW stosuje się mechaniczny regulator obrotów silnika i nie potrzebny jest elektroniczny regulator obrotów silnika. Jego zastosowanie nie będzie miało wpływu na pracę agregatu, a jedynie znacznie podwyższy koszty zamówienia – ok. 1250 euro (ok. 5300 zł. netto). Elektroniczne regulatory stosuje się w agregatach o mocy powyżej 200 Kw. Sprzedajemy agregaty prądotwórcze od 30 lat i w tym przedziale mocy elektroniczny regulator obrotów silnika uważamy za zbędne i kosztowny dodatek. Proszę o uwzględnienie tego w specyfikacji.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zastosowania elektronicznego regulatora obrotów silnika i nie dopuszcza zastosowania mechanicznego regulatora obrotów.**

2. Prosimy o doprecyzowanie zakresu prac związanych z montażem przedmiotu zamówienia. Zakres tych prac jest nieokreślony, uniemożliwia Oferentowi prawidłową wycenę. Jak również prosimy o informację czy przedmiot zamówienia ma być dostarczony w obudowie dźwiękoszczelnej i odpornej na warunki atmosferyczne.

**Odpowiedź: Do zakresu prac związanych z montażem przedmiotu zamówienia wchodzi: - dostawa kompletnego agregatu w obudowie na zewnątrz,**

- ustawienie na przygotowanym podłożu przez Zamawiającego,
- wykonanie instalacji elektrycznej (przejście przez ścianę budynku SUW i wykonanie wewnątrz podłączenia do istniejącej instalacji elektrycznej wewnętrznej. maksymalna odległość agregatu od przyłącza to około 4 m.

3. Prosimy o możliwość zmiany terminu złożenia ofert.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje termin składania ofert jak w WZ**

BURMISTRZ  
Marek Wilkiński