

ZP.271.S.06.1.2023

Świeszyno, dnia 20 marca 2023 r.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ.**

**Dotyczy: postępowania prowadzonego na podstawie Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Urzędzie Gminy Świeszyno na zadanie pn.:  
Przebudowa przepompowni ścieków na terenie Gminy Świeszyno.**

Zamawiający - Gmina Świeszyno działając zgodnie z § 20 ust. 1, 2 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Urzędzie Gminy Świeszyno udziela odpowiedzi na zadane pytania jak niżej:

**Pytanie nr 1.** Czy na Przepompowni P1 Niekłonicie jest istniejący przepływomierz czy Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć nowy?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z dokumentacją na przepompowni P1 Niekłonicie należy zainstalować nowy przepływomierz elektromagnetyczny z czujnikiem DN125 w istniejącej komorze.**

**Pytanie nr 2.** Proszę o doprecyzowanie informacji jakiej mocy mają być zainstalowane stacjonarne agregaty prądotwórcze na przepompowniach PII Konikowo i PVI Niekłonicie – w PW branży sanitarnej mamy moce dla PII: 50kW, dla PVI: 50kW, natomiast wg branży elektrycznej mamy podane moce odpowiednio 15 kVA i 30 kVA. Moce agregatów podane wg branży elektrycznej są odpowiednie do zapotrzebowania na moc projektowanych pompowni i w naszej ocenie są dobrane poprawnie.

**Odpowiedź:**

**Na przepompowniach PII Konikowo i PVI Niekłonicie mają być zainstalowane jednakowe agregaty o mocy prądnicy 50 kW. Większe parametry od wyliczonych wynikają z handlowej oferty dla agregatów spełniających łącznie następujące warunki:**

- zabudowa stacjonarna z obudową wyciszoną odporną na warunki atmosferyczne,
- wbudowany moduł samodzielnego załączania rezerwy (SZR),
- czas pracy na zbiorniku paliwa do 20 godz.

**Pytanie nr 3.** Czy układ neutralizacji odorów w przepompowni PIII Niekłonicie ma się komunikować ze sterownikiem pompowni – np. sygnały cyfrowe typu „praca”, „awaria” neutralizatora? Jeżeli tak, to czy Wykonawca jest zobowiązany do wykonania oprogramowania odpowiednich sterowników?

**Odpowiedź:**

**Układ neutralizacji odorów w przepompowni PIII Niekłonicie nie wymaga komunikacji ze sterownikiem przepompowni.**

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania i składania ofert w tym także wypełniania załączników i druków, składania wymaganych dokumentów oraz wadium.

Wójt  
/-/  
Ewa Korczak

ZP.271.S.06.1.2023

Świeszyno, dnia 20 marca 2023 r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ.

**Dotyczy: postępowania prowadzonego na podstawie Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Urzędzie Gminy Świeszyno na zadanie pn.:  
Przebudowa przepompowni ścieków na terenie Gminy Świeszyno.**

Zamawiający - Gmina Świeszyno działając zgodnie z § 20 ust. 1, 2 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Urzędzie Gminy Świeszyno udziela odpowiedzi na zadane pytania jak niżej:

**Pytanie nr 1.** Czy na Przepompowni P1 Niekłonicie jest istniejący przepływomierz czy Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć nowy?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z dokumentacją na przepompowni P1 Niekłonicie należy zainstalować nowy przepływomierz elektromagnetyczny z czujnikiem DN125 w istniejącej komorze.**

**Pytanie nr 2.** Proszę o doprecyzowanie informacji jakiej mocy mają być zainstalowane stacjonarne agregaty prądotwórcze na przepompowniach PII Konikowo i PVI Niekłonicie – w PW branży sanitarnej mamy moce dla PII: 50kW, dla PVI: 50kW, natomiast wg branży elektrycznej mamy podane moce odpowiednio 15 kVA i 30 kVA. Moce agregatów podane wg branży elektrycznej są odpowiednie do zapotrzebowania na moc projektowanych pompowni i w naszej ocenie są dobrane poprawnie.

**Odpowiedź:**

**Na przepompowniach PII Konikowo i PVI Niekłonicie mają być zainstalowane jednakowe agregaty o mocy prądnicy 50 kW. Większe parametry od wyliczonych wynikają z handlowej oferty dla agregatów spełniających łącznie następujące warunki:**

- **zabudowa stacjonarna z obudową wyciszoną odporną na warunki atmosferyczne,**
- **wbudowany moduł samodzielnego załączania rezerwy (SZR),**
- **czas pracy na zbiorniku paliwa do 20 godz.**

**Pytanie nr 3.** Czy układ neutralizacji odorów w przepompowni PIII Niekłonicie ma się komunikować ze sterownikiem pompowni – np. sygnały cyfrowe typu „praca”, „awaria” neutralizatora? Jeżeli tak, to czy Wykonawca jest zobowiązany do wykonania oprogramowania odpowiednich sterowników?

**Odpowiedź:**

**Układ neutralizacji odorów w przepompowni PIII Niekłonicie nie wymaga komunikacji ze sterownikiem przepompowni.**

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania i składania ofert w tym także wypełniania załączników i druków, składania wymaganych dokumentów oraz wadium.

Wójt  
/-/  
Ewa Korczak