



**PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE**  
Gminy Radymno Sp. z o.o.  
KRS 0000461886  
Skoloszów, ul. Dworska 67, 37-550 Radymno  
NIP 7922288875, REGON 180940143  
tel./fax 16 628 12 65 lub 628 49 36



Skoloszów, dnia 17.06.2019 r.

Znak sprawy: ZP.271.1.2019

Opublikowano  
Strona Internetowa  
PKGR Sp. z o.o.

## ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ (nr 4)

Szanowni Państwo.

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986), zwanej dalej ustawą Pzp, w trybie przetarg nieograniczony pn; „**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI ŚWIĘTE GMINA RADYMNO**”, działając na mocy art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, przedstawiam złożone pytania i udzielam odpowiedzi;

### Pytanie nr 1 dotyczy:

W zamieszczonych w części opisowej dokumentu „C1\_ Branża technologiczna i sanitarna część opisowa” założeniach projektowych dla doboru projektowanej instalacji odwadniania osadów zawarto następujące informacje:

Rodzaj osadu: biologiczny, po zagęszczaczu grawitacyjnym

Maksymalna masa osadu nadmiernego: 672 kg sm/d

Zawartość suchej masy w osadzie: ~ 3,0 %

Czas pracy instalacji odwadniania: 8 h/d

Wydajność prasy ślimakowej: 3,0 m<sup>3</sup>/h dla osadu o uwodnieniu 97%

Jednocześnie w ST IX – 08 zatytułowanej „Instalacje technologiczne” (punkt 2.9 „Instalacja odwadniania osadu”) podano szczegółowe parametry techniczno – jakościowe wyposażenia wchodzącego w skład kompletnej instalacji odwadniania osadu. Określono między innymi, iż wydajność prasy ślimakowej powinna wynosić minimum 3,0 m<sup>3</sup>/h dla osadu o uwodnieniu 97% i że urządzenie powinno służyć do ciągłego odwadniania osadu.

Stwierdzone rozbieżności w opisach parametrów prasy (np. wydajność wg „C1\_Branża technologiczna ...” została określona na poziomie 3 m<sup>3</sup>/h, zaś wg ST IX – 08 na poziomie minimum 3 m<sup>3</sup>/h, czas pracy w „C1\_Branża technologiczna ...” został określony jako 8h/d,

zaś w ST IX – 08 jako „do ciągłego podawania osadu”) w znacznym stopniu utrudniają dobór właściwego typoszeregu prasy i urządzeń z nią współpracujących.

W związku z powyższym, w dążeniu do zagwarantowania prawidłowej pracy instalacji odwadniania osadu i bezawaryjnej eksploatacji całej oczyszczalni, mając jednocześnie na uwadze konieczność zapewnienia przez Wykonawców zgodności wszystkich parametrów/cech technicznych i jakościowych oferowanych urządzeń z oczekiwaniami Zamawiającego, prosimy o przedstawienie obowiązujących parametrów doboru urządzeń wchodzących w skład kompletnej instalacji do odwadniania osadu.

Dokonane w tym zakresie uszczegółowienie, pozwoli niewątpliwie dodatkowo na uniknięcie ewentualnych nieporozumień związanych z odmienną interpretacją zapisów dokumentacji przetargowej przez poszczególnych Wykonawców na etapie oceny ich ofert, zagwarantuje porównywalność złożonych ofert i przyczyni się do sprawnego rozstrzygnięcia postępowania przetargowego.

**Pytanie nr 2 dotyczy:**

W nawiązaniu do udzielonej przez Zamawiającego w dniu 11.06.2019 r. odpowiedzi nr 10, zgodnie z którą koszty wymiany części szybkozużywających się w zamontowanych urządzeniach będą po stronie Zamawiającego, prosimy o potwierdzenie, że po stronie Zamawiającego będą również koszty związane z wymianą materiałów eksploatacyjnych i części zużywających się dla urządzeń branży AKPiA.

W związku z tym, iż pytania wpłynęły do Zamawiającego po upływie terminu wskazanego w art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Pzp), oraz odpowiedzi na pytania zostały wyjaśnione we wcześniejszych odpowiedziach, Zamawiający postanawia zgodnie art. 38 ust. 1a ustaw Pzp pozostawić wniosek bez rozpoznania.

W imieniu Zamawiającego

PREZES ZARZĄDU  
  
Adam Lisańczuk

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.