

PZP.262.83.2020.6.RIR

Olsztyn, 09.12.2020 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: **Modernizacja części osadowej w zakresie instalacji termicznej hydrolizy i dezintegracji osadów Miejskiej Oczyszczalni Ścieków „Łyna” w Olsztynie, ul. Leśna 9**

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, zgodnie z § 34 ust. 2 i 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie, udziela odpowiedzi na pytanie dotyczące treści SIWZ:

W części III SIWZ punkt 1.1 a zamieszczony jest warunek wykonania projektu oczyszczalni ścieków w ostatnich 5 latach.

"w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali w sposób należyty i prawidłowo co najmniej dwa zadania, z których każde obejmowało swoim zakresem opracowanie dokumentacji projektowej (projekt budowlany i wykonawczy) budowy/rozbudowy/przebudowy części osadowej oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej min 20 000 m³/d, lub RLM min 200 000 RLM każda, na podstawie której wydane zostało pozwolenie na budowę. Dokumentacja projektowa winna obejmować swym zakresem co najmniej zamknięte komory fermentacyjne z maszynownią komór fermentacyjnych i stacją kogeneratorów,

i w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali należycie co najmniej jedno zadanie, z których każde obejmowało swoim zakresem opracowanie projektu bądź koncepcji technologicznej instalację hydrolizy termiczno-ciśnieniowej osadów na oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej min 20 000 m³/d, lub RLM min 200 000 RLM każda. Przez hydrolizę termiczno-ciśnieniową osadów zamawiający rozumie – technologię procesu zachodzącą w temperaturze powyżej 130 °C.

Prosimy o wydłużenie tego terminu do 10 lat.

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie okresu do 10 lat, w związku z tym część III SIWZ ust.1 pkt 1 lit a) uzyskuje brzmienie:

- a) w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali w sposób należyty i prawidłowo co najmniej dwa zadania, z których każde obejmowało swoim zakresem opracowanie dokumentacji projektowej (projekt budowlany i wykonawczy) budowy/rozbudowy/przebudowy części osadowej oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej min 20 000 m³/d, lub RLM min 200 000 RLM każda, na podstawie której wydane zostało pozwolenie na budowę. Dokumentacja projektowa winna obejmować swym zakresem co najmniej zamknięte komory fermentacyjne z maszynownią komór fermentacyjnych i stacją kogeneratorów,

i

w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali należycie co najmniej jedno zadanie, z których każde obejmowało swoim zakresem opracowanie projektu bądź koncepcji technologicznej instalację hydrolizy termiczno-ciśnieniowej osadów na oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej min 20 000 m³/d, lub RLM min 200 000 RLM każda. Przez hydrolizę termiczno-ciśnieniową osadów zamawiający rozumie – technologię procesu zachodzącą w temperaturze powyżej 130 °C.