

1. Dotyczy wyjaśnień Zamawiającego w z dnia 18.01.2023r. na pytanie nr 7.:

Wykonawca zwraca się do Zamawiającego o udostępnienie przedmiarów w formie edytowalnej (rozszerzenie ath) celem spełnienia warunku załączenia wypełnionych kosztorysów do oferty.

2. Dotyczy wyjaśnień Zamawiającego z dnia 18.01.2023r. pkt. 1. (temperatura ścieków):

Zamawiający stwierdził, że: Wykonawca powinien „bezwzględnie dotrzymać wymaganych wielkości wydajności oczyszczalni ścieków niezależnie od temperatury”. Wątpliwość Wykonawcy zadającego pytanie, zapewne podyktowana jest wiedzą dotyczącą silnego wpływu niskiej temperatury ścieków na efektywność technologii MBR, co w istocie zostało wprost potwierdzone informacjami uzyskanymi przez nas od kluczowego producenta membran, z których wynika, że zarówno wydajność membran jak i ich efektywność radykalnie spada w przypadkach schładzania się ścieków surowych do temperatur poniżej 10oC. W tej sytuacji, biorąc pod uwagę charakter kontraktu, Wykonawca nie może być obarczany odpowiedzialnością za rozwiązania projektowe, które potencjalnie mogą nie zagwarantować uzyskania efektu technologicznego dla niskich temperatur ścieków dopływających do oczyszczalni. Wykonawca nie brał bowiem udziału w pracach projektowych, nie uzyskał od Zamawiającego danych dotyczących faktycznych temperatur ścieków surowych (patrz wyjaśnienia Zamawiającego pkt. 2 z dn. 18.01.2023r.), a dodatkowo nie mógł zapoznać się z obliczeniami technologii, których w udostępnionej dokumentacji projektowej nie wskazano.

Żuromin dnia 20.02.2023 r.

Żuromińskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o.
09-300 Żuromin
ul. Szpitalna 125
NIP 572-000-04-85
REGON 130505179
e-mail: biuro@zzkzuromin.pl

**Wyjaśnienia pytań wykonawców oraz zmiany SWZ
z art. 275 ust. 1 – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) w trybie
podstawowym pn.: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Żurominie**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) – dalej: Pzp, Wykonawca w dniu 20.01.2023 r. zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ). W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi na pytania Wykonawcy z dnia 20.01.2023 r.

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące wyjaśnienia zapisów SWZ, na podstawie art. 284 Pzp, Żuromińskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o., informują co następuje:

Ad. pkt. 1 zapytania:

Wykonawca zadał pytanie:

Dotyczy wyjaśnień Zamawiającego w z dnia 18.01.2023r. na pytanie nr 7.:

Wykonawca zwraca się do Zamawiającego o udostępnienie przedmiarów w formie edytowalnej (rozszerzenie .ath) celem spełnienia warunku załączenia wypełnionych kosztorysów do oferty.

Odpowiedź:

Przedmiary robót są materiałem pomocniczym do wyliczenia ceny, dlatego nie ma potrzeby udostępniania przedmiaru w wersji edytowalnej.

Zamawiający oświadcza, że nie dysponuje przedmiarami w formie edytowalnej z rozszerzeniem .ath.

Ad. pkt. 2 zapytania:

Wykonawca zadał pytanie:

Dotyczy wyjaśnień Zamawiającego z dnia 18.01.2023 r. pkt. 1. (temperatura ścieków):

Zamawiający stwierdził, że: Wykonawca powinien „bezwzględnie dotrzymać wymaganych wielkości wydajności oczyszczalni ścieków niezależnie od temperatury”. Wątpliwość Wykonawcy zadającego pytanie, zapewne podyktowana jest wiedzą dotyczącą silnego

wpływu niskiej temperatury ścieków na efektywność technologii MBR, co w istocie zostało wprost potwierdzone informacjami uzyskanymi przez nas od kluczowego producenta membran, z których wynika, że zarówno wydajność membran jak i ich efektywność radykalnie spada w przypadkach schładzania się ścieków surowych do temperatur poniżej 10⁰ C. W tej sytuacji, biorąc pod uwagę charakter kontraktu, Wykonawca nie może być obarczany odpowiedzialnością za rozwiązania projektowe, które potencjalnie mogą nie zagwarantować uzyskania efektu technologicznego dla niskich temperatur ścieków dopływających do oczyszczalni. Wykonawca nie brał bowiem udziału w pracach projektowych, nie uzyskał od Zamawiającego danych dotyczących faktycznych temperatur ścieków surowych (patrz wyjaśnienia Zamawiającego pkt. 2 z dn. 18.01.2023 r.), a dodatkowo nie mógł zapoznać się z obliczeniami technologii, których w udostępnionej dokumentacji projektowej nie wskazano.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Projektant nie ma obowiązku udostępniać obliczeń technologicznych w projekcie. Powierzchnia filtracyjna określona w dokumentacji projektowej w zupełności zapewni projektowaną przepustowość hydrauliczną oczyszczalni ścieków.

Z poważaniem:

.....

(data i podpis)