

Znak: ZPL.271.21.2024.AW

### Odpowiedzi Nr 4 na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

**Dotyczy:** *Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobylarnia w zasięgu drogi wojewódzkiej nr 254 - etap 1*

W odpowiedzi na skierowane zapytania z dnia 8 i 9 kwietnia 2024 r. dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia na w/w zadanie, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### Pytanie Nr 1:

1. Zamawiający w odpowiedzi z dnia 02.04.2024 r. na pytania nr 4 i 5 dokonał modyfikacji warunku udziału w postępowaniu przetargowym, nadając nowe brzmienie: "(...) należycie wykonać co najmniej 2 roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie lub rozbudowie sieci kanalizacyjnej o wartości co najmniej 3.000.000,00 zł brutto każda z robót oraz co najmniej 1 robotę budowlaną obejmującą montaż tłoczni ścieków lub przepompowni ścieków". Jak należy rozumieć treść tego zapisu? Czy zamawiający wymaga wykonania 2 robót o wartości co najmniej 3.000.000,00 zł brutto każda z nich, a dodatkowo (jako 3 roboty) 1 robota obejmująca montaż tłoczni ścieków lub przepompowni, czy też mają to być 2 roboty, z których co najmniej 1 zawierała w swoim zakresie montaż tłoczni ścieków lub przepompowni.
2. Czy wskazany w odpowiedzi wymóg montażu tłoczni ścieków lub przepompowni wskazuje na obowiązek wykazania się wykonaniem 1 szt. tłoczni ścieków lub przepompowni, czy co najmniej 2 szt. Zapis " montaż tłoczni ścieków lub przepompowni" jest nie jednoznaczny i może dotyczyć wykonania 1, jak i wielu tłoczni lub przepompowni.
3. Zamawiający w żadnym punkcie nie wskazuje wymogów posiadanego doświadczenia zawodowego co do parametrów technicznych zamontowanej tłoczni lub pompowni, których doświadczeniem wykonawczym ma się wykazać oferent. Czy oferent powinien wykazać się posiadaniem doświadczenia w realizacji tłoczni lub pompowni o parametrach technicznych realizowanej inwestycji, czyli np montażem tłoczni lub przepompowni, tak jak dla minimum projektowanej tłoczni TŚ6 o przewidzianej projektowanej ilości ścieków 24,36 m<sup>3</sup>/h przy zbiorniku o średnicy DN3000 ?

#### Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania 2 robót budowlanych polegających na budowie, przebudowie lub rozbudowie sieci kanalizacyjnej o wartości co najmniej 3.000.000,00 zł brutto każda z nich i dodatkowo 1 roboty obejmującej montaż co najmniej jednej tłoczni ścieków lub przepompowni ścieków na sieci kanalizacyjnej, przy czym Zamawiający uzna również za wystarczający montaż co najmniej jednej tłoczni ścieków lub przepompowni w ramach jednej z robót polegających na budowie, przebudowie lub rozbudowie sieci kanalizacyjnej. Zamawiający nie określa minimalnych parametrów tłoczni lub przepompowni wymaganych do spełnienia warunku udziału w postępowaniu. W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje warunek udziału w postępowaniu i w Rozdziale VII punkt 2 podpunkt 4a) SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

„a) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, należycie wykonać co najmniej 2 roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie lub rozbudowie sieci kanalizacyjnej o wartości co najmniej 3.000.000,00 zł brutto każda z robót oraz co najmniej 1 robotę budowlaną obejmującą montaż co najmniej jednej tłoczni ścieków lub

przepompowni ścieków na sieci kanalizacyjnej. Zamawiający uzna za wystarczający montaż co najmniej jednej tłoczni ścieków lub przepompowni ścieków w ramach wymaganych robót polegających na budowie, przebudowie lub rozbudowie sieci kanalizacyjnej”.

**Pytanie Nr 2:**

Proszę o zamieszczenie projektu rurociągu sprężonego powietrza od kontenera stacji bazowej przy TŚ5 i TŚ6 do studni rozdziału sprężonego powietrza zlokalizowanych na rurociągu tłocznym z TŚ5 i TŚ6, ponieważ na załączonym projekcie i przedmiarze nie ma rurociągu sprężonego powietrza.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią projektanta - powyższy projekt powinien zostać przygotowany przez dostawcę technologii tłoczni ścieków.

**Pytanie Nr 3:**

W związku z tym, że cała kanalizacja zaprojektowana jest na terenach nawodnionych, gdzie poziom wody gruntowej jest do obniżenia 2-4 m konieczna będzie ciągła praca kilku zestawów pompowych. Proszę o wskazanie miejsca zrzutu wody z odwodnienia wykopów dla kanalizacji i tłoczni po prawej i lewej stronie DW 254 gdzie będzie można odprowadzać 200-300 m<sup>3</sup>/h bez ryzyka zalania terenów przyległych.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią projektanta - z badań gruntu wynika, że należy spodziewać się wody w miejscu lokalizacji projektowanych tłoczni ścieków. Odprowadzenie wody uzgodnić należy z właścicielami terenów, na które będzie odprowadzana woda. Projektanci nie podzielają stanowiska, że do odprowadzenia będzie 200-300 m<sup>3</sup>/h wody.

**Pytanie Nr 4:**

W przedmiarze poz. 19 przyjęto przewiert rurami o średnicy 200 mm w ilości 1742 m proszę o wskazanie miejsca gdzie przewidziane są do wykonania ww. przewiertu i z jakiej rury, ponieważ PZG nie ma znaczonego przewiertu.

Odpowiedź:

Zapis w przedmiarze robót stanowi o przewidywanej długości przewiertów w miejscach gdzie nie będzie możliwości wykonania wykopów otwartych.

**Pytanie Nr 5:**

Czy Zamawiający posiada zgodę właścicieli działek przez które przebiega kanalizacja?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada zgodę właścicieli działek przez które przebiega kanalizacja.

**Pytanie Nr 6:**

W przedmiarze dla tłoczni i kanalizacji grawitacyjnej o długości 5 805,3 m przyjęto tylko 696,8 szt igłofiltrów (średnio co 8 m igłofiltr po jednej stronie wykopu) Pompowania przyjęto 5 000 h przy ciągłej pracy 24h/dobę co pozwoli na ciągłą pracę przez 6,9 m-c dla jednej pompy. Po analizie załączonej opinii geotechnicznej będzie to ilość niewystarczająca dla wykonania całej kanalizacji z tłoczniami. Czy zwiększona ilość igłofiltrów i godz. pompowania zostanie uznana za roboty dodatkowe?

Odpowiedź:

Projektant podtrzymuje zapis w przedmiarze. Zgodnie z zapisami punktu IV.9.3 SWZ - przedmiar robót stanowiący załączniki nr 18-20 do SWZ, jest wyłącznie dokumentem pomocniczym, z którego Wykonawca może skorzystać przy obliczaniu ceny oferty, ale nie ma takiego obowiązku. W związku z powyższym zwiększona ilość igłofiltrów i godzin pompowania nie zostanie uznana za roboty dodatkowe.

**Pytanie Nr 7:**

Zwracam się z prośbą o zmianę zapisu SWZ pkt XVIII dotyczących terminu gwarancji na roboty budowane. Prosimy o uwzględnieniu w kryterium oceny złożonej gwarancji na okres dłuższy niż 60 miesięcy i przyznanie za to punktów zgodnie z poniższym wzorem

Gob. – Gmin.

$G = \frac{Gob. - Gmin.}{Gmax. - Gmin.} \times 40,00 \text{ pkt.}$

Gmax. – Gmin.

Gob. – Gwarancja oferty badanej (miesiące)

Gmin. – Gwarancja minimalna – wymagana 60 –m-cy

Gmax- Gwarancja maksymalna – oferta z najwyższą gwarancją (miesiące)

Okres gwarancji należy podawać w pełnych miesiącach.

Maksymalną ilość punktów jaką może otrzymać oferta w kryterium gwarancji wynosi 40 pkt.

Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na minimum 60 miesięcy, jeżeli Wykonawca na druku formularza oferty nie określi zobowiązania dotyczącego gwarancji lub określi poniżej 60 m-cy, Zamawiający uzna, że gwarancja została udzielona na okres 60 miesięcy.

Zmiana zapisu umożliwi Zamawiającemu uzyskanie dłuższych gwarancji na wykonane roboty budowlane i będzie bardziej miarodajna pod kątem oceny oferty ze względu na wpływ każdego miesiąca gwarancji na ocenę końcową oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę kryterium oceny ofert.

W celu umożliwienia wykonawcom uwzględnienia wprowadzonych zmian w SWZ, przedłużam termin składania ofert do dnia 17 kwietnia 2024 r. do godz. 12.00. Otwarcie ofert nastąpi 17 kwietnia 2024 r. o godz. 12:10.

W związku ze zmianą terminu składania ofert, zmianie ulega termin związania ofertą określony w pkt. XVI ust. 1 SWZ, który ustala się na dzień 16 maja 2024 r.