



MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI Sp. z o.o.
34-130 Kalwaria Zebrzydowska; ul. Podlesie 30

Odpowiedzi na pytania

Kalwaria Zebrzydowska, dnia 12 sierpnia 2024 r.

zainteresowani wykonawcy

dotyczy: **postępowania nr ZP/011/2024 pn. „Budowa sieci wodociągowej w m. Przytkowice – rejon Kąt i Zagrody oraz rejon Przyczka”**

Zamawiający – *Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Podlesie 30, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska* – działając na podstawie pkt VI SWZ tj. „Zmiany w treści SWZ udzielanie wyjaśnień przez Zamawiającego”, przekazuje otrzymane od wykonawcy pytania oraz udzielone na nie odpowiedzi.

Pytanie:

Czy Zamawiający przewiduje możliwość wykonania zadania w całości metodą bezwykopową - przewiertem sterowanym? Jeśli tak to czy należy zastosować rurę PE RC dwuwarstwową?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozszerzenie zakresu robót przewidzianych do wykonania przewiertem sterowanym pod warunkiem:

1. Stosowania rur PE100RC SDR11 dwuwarstwowych, dopuszczonych do stosowania w technologiach bezwykopowych, charakteryzujących się zwiększoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne;
2. Zachowania projektowanych rozwiązań, w tym w szczególności dotyczących trasy wodociągu oraz profilu podłużnego przewodu wodociągowego (rzędnych);
3. Ułożenia bezpośrednio pod lub przy rurociągu miedzianego drutu sygnalizacyjnego w izolacji, umożliwiającego zlokalizowanie trasy przebiegu infrastruktury wodociągowej specjalistycznym sprzętem pomiarowym. W przypadku wykonania przecisku lub przewiertu drut miedziany (sygnalizacyjny) można zastosować w przewodzie (rura z taśmą lub drutem umieszczonym pod płaszczem ochronnym „naddany”) lub zastosować inny montaż drutu w sposób uniemożliwiający jego rozerwanie w trakcie wykonywania prac.

Zmiany w stosunku do pierwotnych założeń projektowych muszą zostać uprzednio uzgodnione z Zamawiającym oraz Projektantem.

Pytanie:

Czy ofertę przetargową należy sporządzić w wersji papierowej czy elektronicznej?

Odpowiedź:

Ofertę należy sporządzić zgodnie z zapisami pkt VIII SWZ tj. „Forma i zawartość oferty”. Zamawiający w ramach postępowania nie przewiduje składania ofert w wersji elektronicznej.

Zamawiający informuje, iż przedmiotowe postępowanie prowadzone jest wyłącznie na zasadach podanych w specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) oraz w Regulaminie udzielania zamówień w MZWiK Sp. z o.o. w Kalwarii Zebrzydowskiej, a nie na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.).

Pytanie:

Czy możliwe jest udostępnienie przedmiarów, dla obu zadań, zawierających podstawy nakładów (KNR, KNRW itp.)? Umożliwiłoby to dużo szybsze przygotowanie kosztorysu.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza na stronie www.mzwik-kalwaria.pl w zakładce „Zamówienia publiczne” przedmiary robót zawierające podstawy wyceny (tzw. KNR i KNNR), z których korzystał podczas formułowania wartości szacunkowej zamówienia. Zmiana załącznika nr 2 do OPZ polega jedynie na zamieszczeniu dodatkowych kolumn tj. „Nr specyfikacji” oraz „Podstawa” i nie ma wpływu na zmianę pozycji, a tym samym nie ma wpływu na zmianę opisu przedmiotu. Przedmiary nadal należy traktować jako dokumentację pomocniczą, tym samym zmiana ta ma charakter nieistotny w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia i nie powoduje wystąpienia konieczności zmiany terminów postępowania.

Zamawiający informuje, iż przedmiotowe postępowanie prowadzone jest wyłącznie na zasadach podanych w specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) oraz w Regulaminie udzielania zamówień w MZWIK Sp. z o.o. w Kalwarii Zebrzydowskiej, a nie na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.). Zamówienie („zamówienie sektorowe podprogowe”) udzielane jest w celu wykonywania działalności w sektorze wodno-kanalizacyjnym określonej w art. 5 ust. 4 pkt 1 ustawy, to jest działalności sektorowej w zakresie gospodarki wodnej - udostępnianie lub obsługa stałych sieci przeznaczonych do świadczenia usług publicznych w związku z produkcją, transportem lub dystrybucją wody pitnej, dostarczanie wody pitnej do sieci, odprowadzania lub oczyszczania ścieków.