



Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Goliśa 10
71-682 Szczecin
tel. 91 44 26 200
fax 91 42 21 258

zwik@zwikszczecin.pl
www.zwik.szczecin.pl

Szczecin, dnia 18 czerwca 2024 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
**„Przebudowa sieci wodociągowej w ul. A. Struga na odcinku od
ul. Gryfińskiej do ul. Pomorskiej w Szczecinie”.**

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie
przedstawia odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie nr 1:

W związku z tym, że postępowanie ma ryczałtową formę wynagrodzenia co powoduje, że należy bardzo dokładnie sprawdzić ilości podane w przedmiarze robót oraz dużą obszernością opracowania i chęcią przygotowania rzetelnej wyceny prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o 10 dni.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że w powyższym zakresie dokonuje modyfikacji treści SWZ.

Pytanie nr 2:

Według opisu technicznego można zastosować hydranty z korpusem wykonanym z żeliwa sferoidalnego lub stali nierdzewnej. Natomiast według specyfikacji technicznej można zastosować hydranty z korpusem wykonanym z żeliwa sferoidalnego, stali nierdzewnej i ze stopów aluminium pokrytych powłoką ochronną. Prosimy o potwierdzenie że można zastosować również hydranty z korpusem wykonanym ze stopów aluminium pokrytych powłoką ochronną?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że dopuszczone do stosowania będą hydranty spełniające warunki zawarte w „Wytycznych do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami” ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie, Wydanie VI Sierpień 2020:
<https://zwik.szczecin.pl/uploads/dokumenty/wytyczne.pdf>.

Pytanie nr 3:

W studziencie odwodnieniowej W154 została zaprojektowana kłapa odcinająca DN160 na rurociągu wlotowym żeliwnym DN100. Czy można zastosować kłapę odcinającą DN110?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że należy wycenić realizację studni W154 zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 4:

Według przedmiaru robót (pozycja 282) odcinek sieci wodociągowej W106-V15 należy wykonać bezwykopowo za pomocą kreta, natomiast na profilu podłużnym (rys. nr 8) odcinek ten nie jest zaznaczony do wykonania metodą bezwykopową. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.



Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, że należy wycenić realizację przyłącza W106-V15 metodą bezwykopową.

Pytanie nr 5:

Czy inwestor zawarł umowę z PKP na pozostawienie o korzystanie z sieci uzbrojenia terenu i obiektów budowlanych na gruncie PKP?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, że zawarł umowę z PKP S.A. na umieszczenie sieci wodociągowej oraz drugą umowę z PKP PLK S.A. na sprawowanie nadzoru ogólnego. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ poprzez wprowadzenie załącznika nr 9 do SWZ.

Pytanie nr 6:

Z powodu dużego zakresu przedmiotowego zadania zwracamy się z prośbą o przesunięcie termin składania ofert na dzień 27.06.2024r.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, że w powyższym zakresie dokonuje modyfikacji treści SWZ.

Pytanie nr 7:

Według opisy technicznego oraz planów zagospodarowania terenu (rys. 1, 2, 3, 4) zaprojektowano trzy rodzaje likwidacji istniejących wodociągów: poprzez całkowite usunięcie z gruntu, zamulenie oraz wyłączenie z eksploatacji i po zaślepieniu pozostawienie w gruncie. W przedmiarze robót brakuje pozycji wyłączenia istniejących wodociągów – zaślepienia końców odcinków istniejących sieci wodociągowych i pozostawienie w gruncie. W jakiej pozycji należy ująć kształtki potrzebne do wykonania zaślepienia sieci wodociągowych?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, że do dokumentacji przetargowej przedmiar robót stanowi jedynie materiał pomocniczy.