

Wykonawcy w postępowaniu

I.dz. 3410/PIM/09/20/MK/2017-98

www.pim.poznan.pl

Dotyczy: Postępowania przetargowego pn. „Budowa chodnika oraz kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągu w ul. Mateckiego wraz z przebudową oświetlenia”, nr postępowania PIM/07/20/ZP46/2017-98

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „Pzp”), Zamawiający informuje o pytaniach skierowanych do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w ww. postępowaniu, jak poniżej:

Pytanie nr 1 z 21.08.2020 r.

Proszę o informację czy na kanalizacji deszczowej należy wycenić rury PCV SN16 czy rury PP SN16 z uwagi na rozbieżne informacje w dokumentacji ?

Wyjaśnienia Zamawiającego

Zamawiający informuje, że należy wycenić rury PCV.

Pytanie nr 2

Czy w drogach i ciągach jezdnych o nawierzchni asfaltowej należy zastosować zwieńczenia nowo projektowanych studni jako zestawy naprawcze (właz + obudowa betonowa w kwadracie)?

Wyjaśnienia Zamawiającego

Zamawiający informuje, że zgodnie z Dokumentacją Projektową należy zastosować odpowiedni właz i obetonować go wraz z pierścieniem dystansowym na powierzchni 1,0x1,0m.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający posiada projekt tymczasowej organizacji ruchu dla budowy branży drogowej, kanalizacji deszczowej, chodnika i oświetlenia?

Wyjaśnienia Zamawiającego

Zamawiający nie posiada projektu czasowej organizacji ruchu dla wskazanych zakresów robót. Przygotowanie, zatwierdzenie i wdrożenie projektu dla całego zakresu robót jest obowiązkiem wykonawcy.

Pytanie nr 4

Proszę o udostępnienie projektu tymczasowej organizacji ruchu dla budowy kanalizacji sanitarnej i wodociągu- zgodnie z pismem z MIR z dnia 07.11.2019 r.

Wyjaśnienia Zamawiającego

Ze względu na rozszerzenie zakresu zadania o budowę chodnika i kanalizacji deszczowej przedmiotowy projekt jest nieaktualny, dlatego też Zamawiający go nie udostępnił. Przygotowanie, zatwierdzenie i wdrożenie projektu dla całego zakresu robót jest obowiązkiem wykonawcy.

Pytanie nr 5

Czy przy budowie branży drogowej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wodociągu, chodnika i oświetlenia będzie wymagane ponoszenie opłat za zajęcie drogowego?

Wyjaśnienia Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż dla zakresu AQUANET tj. budowy kanalizacji sanitarnej i wodociągu konieczne będzie ponoszenie opłaty za zajęcie pasa drogowego.

Pytanie nr 6

Proszę o potwierdzenie, iż wycinka drzew i krzewów, a także ewentualne nasadzenia rekompensacyjne są po stronie Zamawiającego dla zakresu wodociągu i kanalizacji sanitarnej, brak dokumentacji.

Wyjaśnienia Zamawiającego

Dla zakresu AQUANET dokumentacja związana z inwentaryzacją zieleni dostępna jest w Projektach Wykonawczych - folder 03. Wycinka drzew i krzewów oraz ich zabezpieczenie jest po stronie Wykonawcy. W ramach wodociągu nie przewiduje się wycinki, w ramach kanalizacji - odcinek 3 jest do wycinki przewidziana dzika róża. Zarówno przy budowie wodociągu jak i kanalizacji Wykonawca powinien wycenić zabezpieczenie drzew. W ramach zakresy AQ nie będzie nasadzeń rekompensacyjnych.

Pytanie nr 7

W związku z faktem, iż wycinka drzew i krzewów dla zakresu kanalizacji deszczowej jest po stronie Wykonawcy proszę o przesłanie projektu z zaznaczonymi zielenią do wycinki.

Wyjaśnienia Zamawiającego

Zieleń przeznaczona do wycinki wskazana jest w udostępnionej dokumentacji.

Pytanie nr 8

Proszę o potwierdzenie, iż ewentualne nasadzenia rekompensacyjnej dla zakresu kanalizacji deszczowej są po stronie Zamawiającego. Brak pozycji w przedmiarze, brak dokumentacji.

Wyjaśnienia Zamawiającego

Zamawiający informuje, że nasadzenia rekompensacyjne dla wskazanego zakresu nie będą prowadzone.

Pytanie nr 9

Proszę o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuszcza zastosowanie szalunków systemowych szczelnych typu słupy zamiast grodziec stalowych zważywszy na fakt, iż wykopy są do 3,10 m głębokości. Szalunki systemowe szczelne typu słupy zabezpieczają przed napływem wód gruntowych.

Wyjaśnienia Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza zamiany grodziec stalowych na szalunki systemowe typu słup w oparciu o posiadaną dokumentację geotechniczną. Zgodnie z opinią uzyskaną przez projektanta od jednego z producentów szalunków systemowych - szalunki systemowe typu słupy nie zabezpieczają całkowicie przed napływem wód gruntowych, zatem taka zamiana nie rozwiązywałaby problemu poziomu wody gruntowej i zabezpieczenia wykopów przed jej napływem.

Na etapie realizacji inwestycji, Wykonawca może wykonać odwierty kontrolne, w celu określenia między innymi aktualnego poziomu wody gruntowej, aby mieć podstawę do wprowadzenia ewentualnych zmian w technologii wykonania robót. Wówczas, po konsultacji z Zamawiającym i inspektorem nadzoru, projektant może rozważyć zmianę technologii wykonania robót i może wyrazić na nią zgodę, pod warunkiem zachowania wszystkich zaleceń i wymagań ujętych w dokumentacji projektowej.

Wiceprezes Zarządu

Grzegorz Bubula
(1)

Wiceprezes Zarządu

Marcin Gołek
(1)

Otrzymują:

1. Wykonawcy w postępowaniu za pośrednictwem www.pim.poznan.pl,
2. a/a

Sprawę prowadzi: Marzena Kaczmarek, Specjalista ds. zamówień publicznych, tel. 512 954 882, e-mail: marzena.kaczmarek@pim.poznan.pl

