|  |  |
| --- | --- |
|  | **MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.****ULICA TORUŃSKA 103 \* 85-817 BYDGOSZCZ \* SKRYTKA POCZTOWA 604** |
| **KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ****Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142****REGON 090563842****NIP 554 030 92 41****Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy****XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego****Wysokość kapitału zakładowego: 366 101 500,00 zł** | ZARZĄD SPÓŁKI:Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław DrzewieckiCzłonek Zarządu - mgr Ewa SzczepkowskaCzłonek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz Smoczyński | TELEFON: 52 586 06 00FAX: 52 586 05 9352 586 05 83adres e-mail: wodkan@mwik.bydgoszcz.pladres WWW: http://www.mwik.bydgoszcz.pl |

ZP-002/Rb/RZ/2023 Bydgoszcz, dn. 08.02.2023

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „****Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci kanalizacji deszczowej do zmian klimatycznych na terenie miasta Bydgoszczy. Budowa i przebudowa. Dokończenie robót budowlanych. IIb.”*** *(nr referencyjny ZP-002/Rb/RZ/2023).*

**Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”)**

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o. (dalej jako „*Zamawiający*”),
w odpowiedzi na wnioski wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ, złożone na podstawie
art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.
z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Zestaw VII:**

W związku z przygotowaniem oferty cenowej dla Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci kanalizacji deszczowej do zmian klimatycznych na terenie miasta Bydgoszczy. Budowa i przebudowa. Dokończenie robót budowlanych. IIb.”.

– część II, wykonawca. prosi o udzielenie informacji dla zadań:

CZĘŚĆ 2

• C3\_K10K10.1\_3.2 „Budowa zbiornika retencyjnego nr 2 wraz z połączeniami sieciowymi oraz instalacjami obiektowymi w rejonie ul. Stawowej w Bydgoszczy”

• C3\_K10K10.1\_3.3 „Budowa zbiornika retencyjnego nr 3 wraz z połączeniami sieciowymi oraz instalacjami obiektowymi w rejonie ul. Stawowej w Bydgoszczy”

• C3\_K13K13.1\_4.7„Budowa zbiornika retencyjnego nr 7 wraz z połączeniami sieciowymi oraz instalacjami obiektowymi przy ul. Grudziądzkiej w Bydgoszczy”

• C3\_K13K13.1\_4.9„Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z budową zbiornika retencyjnego nr 9 w rejonie ul. Ks. A. Kordeckiego w Bydgoszczy”

**Pytanie 1:**

Czy w cenie ofertowej należy uwzględnić koszty związane z zajęciem pasa drogowego?

**Wyjaśnienia Zamawiającego:**

Patrz Klauzula 1.13. Kontraktu oraz Załącznik nr 3 do Kontraktu

**Pytanie 2:**

Czy w cenie ofertowej należy uwzględnić koszty związane z zajęciem terenów zielonych?

**Wyjaśnienia Zamawiającego:**

Patrz Klauzula 1.13. Kontraktu oraz Załącznik nr 4 do Kontraktu. Koszty związane z zajęciem terenów miejskich (w tym terenów zielonych) należy przyjąć w wysokości 20 zł za m2 za miesiąc.

**Pytanie 3:**

W przesłanej dokumentacji wykonawczej brak jest projektu odtworzenia nawierzchni dla zadania K10K10.1\_3.2 ul. „Budowa zbiornika retencyjnego nr 2 wraz z połączeniami sieciowymi oraz instalacjami obiektowymi w rejonie ul. Stawowej w Bydgoszczy”

Prosimy o udostępnienie przedmiotowego projektu.

**Wyjaśnienia Zamawiającego:**

Zgodnie z projektem wykonawczym, pkt. 8.4, *„Po zakończeniu prac należy przywrócić nawierzchnię do stanu pierwotnego na całej długości trasy”.*.

**Pytanie 4:**

Czy dla wykonania przedmiotowych zadań konieczna jest wycinka drzew i krzewów? jeśli tak to prosimy o odpowiedź czy przewidywane są nasadzenia zastępcze?

**Wyjaśnienia Zamawiającego:**

Zgodnie z załączoną dokumentacją projektową, nie przewiduje się wycinki drzew ani nasadzeń. W przypadku konieczności dokonania wycinki drzew lub krzewów wskutek zmiany wprowadzonej na wniosek Wykonawcy, a nie koniecznej do realizacji Robót, wszelkie koszty z tym związane poniesie Wykonawca.

**Pytanie 5:**

CZĘŚĆ 2

W projekcie wykonawczym branża technologiczna i sanitarna dla zadania C3\_K10K10.1\_3.3 „Budowa zbiornika retencyjnego nr 3 wraz z połączeniami sieciowymi oraz instalacjami obiektowymi w rejonie ul. Stawowej w Bydgoszczy” oraz zadania C3\_K10K10.1\_3.2 „Budowa zbiornika retencyjnego nr 2 wraz z połączeniami sieciowymi oraz instalacjami obiektowymi w rejonie ul. Stawowej w Bydgoszczy” znajduje się informacja, „iż z uwag na warunki gruntowo wodne oraz wymiary zbiornika, obudowę wykopu proponuje się jako ściankę szczelną segmentową typu Larssen” , natomiast w projekcie odwodnienia dla przedmiotowego zadania w pkt 10. Wnioski końcowe znajduje się informacja iż „ przewiduje się , że wykop pod projektowaną inwestycje będzie otoczony ścianą szczelinową wykonaną do ok 1,5 m poniżej stropu mioceńskich iłów”.

W związku z powyższymi zapisami prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wymaga zastosowania ścianki szczelnej Larssen, czyli konstrukcji oporowej stalowej? czy ściany szczelinowej, czyli konstrukcji betonowej lub żelbetowej, która formowana jest w pionowej szczelinie w gruncie?

**Wyjaśnienia Zamawiającego:**

W projekcie zostały przewidziane ścianki szczelne typu Larssen.

Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić w treści składanych ofert.

W imieniu Zamawiającego

|  |  |
| --- | --- |
| Członek Zarządumgr inż. Włodzimierz Smoczyńskipodpis nieczytelny | Prezes Zarządumgr inż. Stanisław Drzewieckipodpis nieczytelny |