



Poznań, 16 lutego 2022

I.dz. 00656/PIM/02/22/DK/2021-323

**Wykonawcy w postępowaniu**

poprzez [www.pim.poznan.pl](http://www.pim.poznan.pl)

Dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Wykonanie prac budowlanych wraz z opracowaniem projektów wykonawczych dla zadań:**  
**1) Rozbudowa drogi Plac Wolności i przebudowa fragmentu ul. 27 Grudnia,**  
**2) Przebudowa ul. Ratajczaka na odcinku od ul. 27 Grudnia do ul. Św. Marcin,**  
**3) Rozbudowa ulic: 27 Grudnia i Kantaka oraz przebudowa ul. Gwarnej,**  
**4) Przebudowa torowiska tramwajowego linii dwutorowej w ciągu ul. Fredry i Mielżyńskiego w Poznaniu wraz z wymianą kabli trakcyjnych i sieci trakcyjnej” – nr PIM/12/21/ZP62/2021-301/2021-323.**

I. Działając na podstawie art. 135 ust. 6 oraz art. 137 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawy PZP), Zamawiający informuje o pytaniach i wyjaśnieniach oraz zmianach dot. treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) otrzymanych / udzielonych / wprowadzonych w ww. postępowaniu (kontynuacja numeracji z poprzednich Wyjaśnień / Zmian):

**88.** 1. W przedmiarze TER4 w pozycji 2007 jest błędny obmiar. Zamiast 217,9m powinno być  $217,9 - 39,7 - 6,5 - 76,7 = 95\text{m}$  zgodnie z Profilem podłużnym sieci kanalizacyjnej rys. nr.2  
Wyjaśnienie:

Zmienia się opracowanie *TER.4 Inwestycja AQ - dot. Mielżyńskiego\_ZAKRES PODSTAWOWY* dla poz. 2007 o treści „Kanał ogólnospławny DN 400mm - w wykopie” było 217,9m - jest 101,5m.

Sprostowana TER zostaje udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego.

**89.** Na profilu KN-02-005 brak jest głębokości posadowienia kanału na odcinku So11 i Wp14. Proszę o uzupełnienie tych danych.

Wyjaśnienie:

Brakująca głębokość zostanie doprecyzowana w projekcie wykonawczym.

**90.** W przedmiarze TER4 brakuje pozycji dla przebudowy przyłączy ul. Mielżyńskiego: 22, 20, 18, 16 oraz ul. Gwarnej 13A o łącznej długości 25,4m. Proszę o wskazanie pozycji w której należy uwzględnić koszt ich wykonania.

Wyjaśnienie:

Zmienia się opracowanie *TER.4 Inwestycja AQ - dot. Mielżyńskiego\_ZAKRES PODSTAWOWY* poprzez dodanie poz. 2012 o treści Kanał kamionkowy DN 150mm 25,4m. Sprostowana TER zostaje udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego.

**91.** W TER 3 pojawiają się wiaty przystankowe 3- i 4-przędłowe. Jak mają się one do wiat 1.01a oraz 1.01c zawartych w karcie materiałów?

Wyjaśnienie:

Wiaty przystankowe dla TER 3 określono w załączonej dokumentacji 01e\_Projekt b\_w torowisko Fredry TOM I.2\_MALA ARCHITEKTURA rys.3.1, 3.2

**92.** W TER 3 pojawiają się montaż kosza na śmieci. Czy to jest model katalogowy 3.01?

Wyjaśnienie:

Kosze dla TER 3 określono w załączonej dokumentacji 01e\_Projekt b\_w torowisko Fredry TOM I.2\_MALA ARCHITEKTURA rys.3.3

**93.** Na czym ma polegać renowacja ogrodzenia zieleńca?

Wyjaśnienie:

Renowacja zieleńca wg załączonej dokumentacji: 01e\_Projekt b\_w torowisko Fredry TOM I.2\_MALA ARCHITEKTURA pkt. 3.4

**94.** Jaki rodzaj słupów ma na myśli Zamawiającemu w poz. 4032 TER3?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z dokumentacją: 01e\_Projekt b\_w torowisko Fredry TOM TOM I.1\_PROJEKT WIELOBRANZOWY pkt. 4.6.1

**95.** Czy pozycja 4033 TER 3 to tablice 2.02 Wg karty materiałowej?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z dokumentacją: 01e\_Projekt b\_w torowisko Fredry TOM TOM I.1\_PROJEKT WIELOBRANZOWY pkt. 4.6

**96.** Poz. 4034 TER 3 –prosimy o informację, jaką skrzynkę miał na myśli Zamawiający?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z dokumentacją: 01e\_Projekt b\_w torowisko Fredry TOM TOM I.1\_PROJEKT WIELOBRANZOWY pkt. 4.6, pkt 4.6.4 TABLICA 13

**97.** Jakie dokładnie roboty wchodzi w renowację witryn?

Wyjaśnienie:

Dokładny zakres robót będzie definiował projekt wykonawczy, natomiast zakres prac opisany jest w dokumentacji 11\_Pozostałe materiały/ o ramowe wytyczne odtworzeń witryn sklepowych.

**98.** TER, pozycja "Odtworzenie elewacji, również po demontażu elementów trakcji i oświetlenia" - jakie materiały należy uwzględnić w tej pozycji?

Wyjaśnienie:

Dokładny zakres prac dotyczący odtworzenia będzie definiował projekt wykonawczy.

**99.** "Montaż elementów SIM (drogowskaz, tablica), - prosimy o doprecyzowanie jakie materiały i w jakiej ilości należy skalkulować w danej pozycji.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z dokumentacją: 01\_Projekt budowlany\2.4.06 Założenia architektoniczne - projekt małej architektury i nawierzchni pkt.6.2, oraz z załącznikiem Załącznik 2\_lokalizacja SIM\_Zakres 2.4

**100.** TER 3 poz. 4012 - jakiego rodzaju krawężniki należy skalkulować dla tej pozycji?

Wyjaśnienie:

Krawężniki drogowe kamienne 0,20x0,30x1,00 m ilość 50m oraz Krawężniki kamienne prostokątne wtopione 0,15x0,30x1,00 m ilość 106m.

**101.** W związku z licznymi zmianami oraz wciąż niewystarczającej ilości informacji, a także w opinii Wykonawcy stosunkowo małą ilością czasu na analizę całości zagadnienia przetargowego, wnioskujemy o przesunięcie terminu otwarcia ofert na 31.03.2022 r.

Wyjaśnienie:

Termin składania / otwarcia ofert był już mieniany dwukrotnie.

Nie przewiduje się kolejnej zmiany.

**II.** Uzupelnienie do odpowiedzi 5.5. z pakietu Wyjaśnień nr 2:

*„5.5. Pkt. 16 Prosimy o podanie specyfikacji i metodologii pomiarów emisji drgań i wibracji. Prosimy o podanie lokalizacji i ilości punktów pomiarowych.*

Wyjaśnienie:

*Obowiązek zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania na przedsięwzięcie w fazie budowy należy do GW RB. Dotyczy on wyłącznie ul. Ratajczaka realizowanej zgodnie z zakresem zadania inwestycyjnego „Program Centrum – etap II”. Na podstawie załączonej do procedury przetargowej dokumentacji projektowej (PB) i przy opracowaniu dokumentacji PW GW zobowiązany jest do przeprowadzenia analizy dokumentacji pod kątem wytypowania miejsc najbardziej narażonych na wystąpienie drgań podczas wykonywania robót budowlanych oraz wskazania zasięgu ich oddziaływania z punktu widzenia na charakter wykonywanych przez niego prac. Na etapie wykonawczym GW zobowiązany jest zaprojektować system spełniający wytyczne*

zawarte w DOŚU oraz opracować metodologię opomiarowania i przekazania danych zbieranych podczas prowadzenia robót budowlanych. Metodologia oraz proces monitorowania powinien zostać przyjęty uzgodnieniu z RDOŚ i Zamawiającym.

Monitorowanie wpływu drgań na konstrukcję i na ludzi w budynkach sąsiadujących pośrednio lub bezpośrednio z Inwestycją powinny być wykonane przez Jednostkę, która posiada aktualną akredytację PCA w zakresie PN-B-017170:2016-12 „Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki” oraz PN-B-02171:2017-06 „Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach”. Zamawiający dysponuje ”badaniami i analizą wpływu drgań od pojazdów komunikacji zbiorowej i samochodów na budynki zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie ciągu ulic Ratajczaka i Niezłomnych na odcinku od ul. 27 Grudnia i Plac Wolności do ul. Stanisława Matyi w Poznaniu w ramach działań zmierzających do realizacji Zadania Inwestycyjnego pn.: „Program Centrum – etap II – budowa trasy tramwajowej wraz z uspokojeniem ruchu samochodowego w ulicy Ratajczaka” w odniesieniu do stanu istniejącego. Badania zostały wykonane w terminie 15.01.2021 r. do 15.03.2021 r.

Przywołane powyżej opracowanie stanowi załącznik do SWZ”.

#### Uzupełnienie powyższego Wyjaśnienia:

- monitoring powinien być wykonywany w sposób ciągły w trakcie całego procesu budowlanego.
- pomiary powinny być przyrównane do wartości dopuszczalnych w normie, a jeżeli geometria budynków wyznaczonych do prowadzenia pomiarów nie spełnia wymiarów wskazanych w normie to należy wyznaczyć indywidualnie wartości dopuszczalne oddziaływań dla tych budynków.

Z poważaniem

Dyrektor ds. wsparcia inwestycji

Otrzymują:

1. Wykonawcy w postępowaniu poprzez stronę internetową;
2. a/a.

Sprawę prowadzi: Dawid Kozłowski, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 512 955 392 , email: dawid.kozlowski@pim.poznan.pl

Pismo sporządził/a: Dawid Kozłowski, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 512 955 392 , email: dawid.kozlowski@pim.poznan.pl

Klucz dokumentu: Type=DocumentVer;Id=4294967710728