

NZ.261.185.2023

Kraków, dnia 02.11.2023 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: **Program budowy chodników – ul. Powstańców**. Numer sprawy: **3/X/2023**.

Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605), przekazuje treść pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Zestaw nr 02:

Pytanie 1

Proszę o zmianę warunku zdolności technicznej lub zawodowej dla Wykonawców z istniejącego: „Posiadają wiedzę i doświadczenie tj. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie wykonali: Nawierzchnię z betonu na zatokach autobusowych o powierzchni co najmniej 120 m²”, na :

„Posiadają wiedzę i doświadczenie tj. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie wykonali: Nawierzchnię dla dróg drogowych lub pieszych z betonu monolitycznego lub prefabrykowanego lub nawierzchnię na zatokach autobusowych z betonu monolitycznego lub elementów prefabrykowanych o powierzchni co najmniej 100 m²”

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku udziału w postępowaniu.

Zestaw nr 05:

Pytanie 1 W przedmiarze WMK:

- "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej 300 mm w ulicy Powstańców od rejonu ulicy rozrywki do skrzyżowania z ulicą Dziekanowicką w Krakowie , Odcinek S10-S29", ilość mb przewiertu rurami o śr.300 mm wynosi 22,5 m
- "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej 300 mm w ulicy Powstańców od rejonu ulicy rozrywki do skrzyżowania z ulicą Dziekanowicką w Krakowie , Odcinek S20-S29", ilość mb przewiertu rurami o śr.300 mm wynosi 28,6 m natomiast na profilu z dokumentacji projektowej rura kamionkowa DN 300 przewiertowa jest wskazana od studni S10 do S14
- 153,3 m , S23 do S24 - 28,6 m, S29 do S1 - 22,5 m

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem budowlanym a przedmiarami.

Pytanie 2

- W przedmiarach robót WMK, wskazane są studnie DN 1200 natomiast na profilu w projekcie są studnie DN 1200 i DN 1000 (S16, S1)
- W przedmiarze robót ZDMK -droga, wskazane są studnie DN 1200 i DN 1500 natomiast na profilu w projekcie są studnie DN 1200 i DN 1000 (D1.4, D1.5, D1.6)

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem budowlanym a przedmiarem

Pytanie 3

W przedmiarze ZDMK - drogi wyszczególnione są rury żelbetowe:

Kanały z rur żelbetowych Fi 600·mm 100 kN/m m 7,2

Kanały z rur żelbetowych Fi 1400·mm 210 kN/m m 140,7

natomiast w dokumentacji są wskazane następujące długości:

- Kanały z rur żelbetowych Fi 600·mm 100 kN/m 48,5 m - W2-D2.3

- Kanały z rur żelbetowych Fi 1400·mm 210 kN/m - BRAK NA PROFILACH

W PR są rury żelbetowe: fi 300, 400, 500, 600, 1400

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem budowlanym a przedmiarami

Odpowiedź 1-3:

W zakresie kanalizacji deszczowej, ilości studzienek oraz długości i średnic poszczególnych kanałów, wyceny należy wykonać wg przedmiaru załączonego do postępowania przetargowego.

Zamawiający informuje, że dla Projektu Technicznego oraz Projektu Wykonawczego wprowadzone zostaną aktualizacje w zakresie przedmiotowych średnic i ilości, które odpowiadać będą wartościom przedmiaru.

Zamawiający zamieszcza poprawione rysunki w pliku pod nazwą: **Zał. nr 8 Dokumentacja projektowa - PW Kanalizacja deszczowa (ZDMK poprawiony).zip**".

Ponadto Zamawiający informuje, iż w pliku **Aktualizacja Przedmiar WMK (23.10.2023r).pdf** Zamawiający zamieścił zaktualizowany Przedmiar na budowę sieci kanalizacji sanitarnej, Odcinek S10-S29 (Wodociągi Miasta Krakowa) w dniu 24.10.2023r

Zestaw nr 06:

Pytanie 1

Proszę o podanie parametrów wiaty przystankowej, oraz liczbę wiat do zamontowania (na Planie sytuacyjnym wrysowane są 3 wiaty przystankowe, w przedmiarze robót jest 1 kpl).

Zarząd Dróg Miasta Krakowa
tel. +48 12 616 70 00 (centrala) +48 12 616 75 55 (Centrum Sterowania Ruchem)
fax: +48 12 616 7417, sekretariat@zdmk.krakow.pl
31-586 Kraków ul. Centralna 53
ePUAP:/ZIKiT/SkrytkaESP
www.zdmk.krakow.pl

Odpowiedź 1:

3x wiata pięcioprzęsłowa o normalnym wymiarze przęsła 1,35m, ściana boczna 1,0m, dach w przedziale 1,3-1,6m zależy od możliwości terenowych

1x wiata pięcioprzęsłowa o normalnym wymiarze przęsła 1,35m i pewnie wspornikowa

Pytanie 2

Czy Wykonawca w ramach zadania ma dokonać przebudowy istniejącego ogrodzenia (w przedmiarze robót jest tylko rozbiórka ogrodzenia)?

Odpowiedź 2:

Zamawiający zamieszcza pismo wyjaśniające w pliku pod nazwą: **2022.10.21 - wyjaśnienie sprawy ogrodzeń – ZDMK.pdf**

Pytanie 3

Brak w przedmiarze robót pozycji dotyczącej konstrukcji pobocza.

Odpowiedź 3:

Należy przyjąć: pobocze w-wa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/20mm gr. 15cm 111m².

Pytanie 4

Brak w przedmiarze robót pozycji dotyczącej geokompozytu na skropionej emulsją warstwie podbudowy.

Odpowiedź 4:

Należy przyjąć: pobocze w-wa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/20mm gr. 15cm 111m².

Pytanie 5

Na Planie sytuacyjnym przy wjeździe w ul. Dziekanowicką wrysowane są obustronnie poszerzenia/wyniesienia. Brak przekroju konstrukcyjnego dla tych poszerzeń. Czy ilości dotyczące tego zakresu są uwzględnione w przedmiarze robót? Jeżeli nie, to proszę o ich uzupełnienie.

Odpowiedź 5:

Konstrukcja jak na zjazdach - uwzględniono w przedmiarze.

Pytanie 6

Proszę o doprecyzowanie rodzaju lepiszcza do każdej z warstw betonu asfaltowego.

Odpowiedź 6:

Należy przyjąć:

w-wa ściernalna AC 11 S wg WT 2 z 2014 r. PMB 45/80-65

w-wa wiążąca AC 16 W wg WT 2 z 2014 r. PMB 25/55-60

w-wa podbudowy AC 22 P wg WT 2 z 2014 r. 35/5

Zestaw nr 09:

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie ewentualnie korektę przedmiaru robót na kanalizacji deszczową:

poz. 138 – rury Dn 200mm PP SN8 – wg przedmiaru 66,9m, a wg dokumentacji 73,8m

poz. 139 – rury Dn 200mm PP SN10 – wg przedmiaru 89,7m, a wg dokumentacji 94,9m

poz. 142 – rury Dn 500mm PP SN8 – wg przedmiaru 50,7m, a wg dokumentacji 150,2m
(D 2.3- D 2.7) + 9,8m (D2.3-D2.13)= 160,0m

poz. 143 – rury Dn 500mm PP SN10 – wg przedmiaru 9,8m, a wg dokumentacji 9,8m
ale SN8

poz. 148 – rury Dn 1400mm żelbet Dn1400 – wg przedmiaru 140,7m, brak w dokumentacji

poz. 153 – studnie Dn 1200 – 6 szt wg przedmiaru, wg dokumentacji to 1200 – 3 szt
(D1.1; D1.2; D1.3) i Dn1000 – 3 szt (D1.4; D1.5; D1.6)

W związku ze zmianą długości zmianie ulec powinny poz. dotyczące prób szczelności
Brak pozycji dot. zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia i kabli.

Prosimy o potwierdzenie, że na studniach należy montować włazy "pływające".

Odpowiedź 1:

W zakresie kanalizacji deszczowej, ilości studzienek oraz długości i średnic poszczególnych kanałów, wyceny należy wykonać wg przedmiaru załączonego do postępowania przetargowego.

Zamawiający informuje, że dla Projektu Technicznego oraz Projektu Wykonawczego wprowadzone zostaną aktualizacje w zakresie przedmiotowych średnic i ilości, które odpowiadać będą wartościom przedmiaru.

Zamawiający zamieszcza poprawione rysunki w pliku pod nazwą: **Zał. nr 8**

Dokumentacja projektowa - PW Kanalizacja deszczowa (ZDMK poprawiony).zip".

Zestaw nr 10:

Pytanie 1

Prosimy o korektę przedmiaru robót WMK:

- poz. 5.2 - Warstwa mrozoodporna podbudowy z kruszyw łamanymi związanymi spoiwem

Zarząd Dróg Miasta Krakowa

tel. +48 12 616 70 00 (centrala) +48 12 616 75 55 (Centrum Sterowania Ruchem)

fax: +48 12 616 7417, sekretariat@zdmk.krakow.pl

31-586 Kraków ul. Centralna 53

ePUAP:/ZIKiT/SkrytkaESP

www.zdmk.krakow.pl

hydraulicznym po zagęszczeniu 30 cm - analogia Krotność = 1,5 - nie odpowiada przekrojowi konstrukcyjnemu drogowemu do którego jest odniesienie - powinna być warstwa mrozochronna z mieszanki z dowozu związanej spoiwem hydraulicznym gr. 35 cm

Odpowiedź 1:

W pozycji proszę zastosować krotność 1,75 i zmienić opis : Warstwa mrozochronna z mieszanki dowiezianej związanej spoiwem hydraulicznym o grubości 35 cm.

Pytanie 2

- poz. 5.8 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym drogowym do którego jest odniesienie powinna być AS11S - w tym wypadku jest AC22S.

Odpowiedź 2:

Proszę zgodnie z dokumentacją zastosować warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AS11S.

Zestaw nr 11:

Pytanie 1

Proszę o zmianę zapisu, w SWZ Część 3, punkt 3 , podpunkt d), 1):

- „budowę kanalizacji z rur żelbetonowych lub PP o średnicy co najmniej Dn 400 i długości co najmniej 200 m”
na
- „budowę kanalizacji z rur żelbetowych, PP , PVC lub GRP o średnicy co najmniej Dn 400 i długości co najmniej 200 m”

Proces budowy sieci kanalizacji z rur żelbetowych oraz PP jest taki sam jak w przypadku budowy kanalizacji z rur PVC oraz GRP.

Odpowiedź 1:

Zamawiający zgodnie z art. 286 ust. 1 Pzp zmienia treść SWZ w następującym zakresie:

W części 3 SWZ pkt 3 lit d) ppkt 1) jest:

1) „Posiadają wiedzę i doświadczenie tj. w okresie **ostatnich 5 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie wykonali:

- nawierzchnię z kostki brukowej o powierzchni co najmniej 50 m²

- nawierzchnię z kostki betonowej o powierzchni co najmniej 800 m²
- nawierzchnię z betonu na zatokach autobusowych o powierzchni co najmniej 120 m²
- układanie kabli sieci elektrotechnicznej o długości co najmniej 100m
- montaż słupów oświetlenia ulicznego w ilości co najmniej 14 szt.
- zakładanie trawników dywanowych o powierzchni co najmniej 1000 m²
- budowę sieci wodociągowej z żeliwa sferoidalnego o średnicy co najmniej Dn 200 mm i długości co najmniej 500 m
- **budowę kanalizacji z rur żelbetonowych lub PP o średnicy co najmniej Dn 400 i długości co najmniej 200 m**

W części 3 SWZ pkt 3 lit d) ppkt 1) powinno być:

1) „Posiadają wiedzę i doświadczenie tj. w okresie **ostatnich 5 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie wykonali:

- nawierzchnię z kostki brukowej o powierzchni co najmniej 50 m²
- nawierzchnię z kostki betonowej o powierzchni co najmniej 800 m²
- nawierzchnię z betonu na zatokach autobusowych o powierzchni co najmniej 120 m²
- układanie kabli sieci elektrotechnicznej o długości co najmniej 100m
- montaż słupów oświetlenia ulicznego w ilości co najmniej 14 szt.
- zakładanie trawników dywanowych o powierzchni co najmniej 1000 m²
- budowę sieci wodociągowej z żeliwa sferoidalnego o średnicy co najmniej Dn 200 mm i długości co najmniej 500 m
- **budowę kanalizacji z rur żelbetonowych lub tworzyw sztucznych o średnicy co najmniej DN 400 i długości co najmniej 200 m.**

Zestaw nr 12:

Pytanie 1

Proszę o dopuszczenie do złożenia oferty Wykonawcy który wykaże się referencją na budowę sieci wodociągowej z żeliwa sferoidalnego o średnicy co najmniej Dn 150 mm i długości co najmniej 500 m.

W ocenie Wykonawcy budowa Dn 200 czy Dn 150 jest to proces ten sam różnica nie polega na technologii budowy lecz na średnicy rury. Prosimy o przychylnie rozpatrzenie pytania. W obecnym czasie dla Zamawiającego jest to dopuszczenie większej ilości oferentów do przedmiotowego zamówienia.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku udziału w postępowaniu.

Zamawiający zgodnie z udzielonymi odpowiedziami oraz na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605), zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

W części 1 SWZ pkt 12 jest:

Termin związania ofertą:

Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **05.12.2023 r.** Bieg terminu związania rozpoczyna się w dniu, w którym upływa termin składania ofert.

W części 1 SWZ pkt 12 powinno być:

Termin związania ofertą:

Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **08.12.2023 r.** Bieg terminu związania rozpoczyna się w dniu, w którym upływa termin składania ofert

W części 9 SWZ pkt 1 i 8 jest:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl w profilu nabywcy pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zdmk.krakow> do dnia **06.11.2023 r. do godz. 12:00.**
8. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.11.2023 r. o godzinie 12:05.**

W części 9 SWZ pkt 1 i 8 powinno być:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl w profilu nabywcy pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zdmk.krakow> do dnia **10.11.2023 r. do godz. 12:00.**
8. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **10.11.2023 r. o godzinie 12:05.**

Ponadto Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia następująco:

Zał. nr 8 do SWZ (Dokumentacja projektowa):

Zarząd Dróg Miasta Krakowa
tel. +48 12 616 70 00 (centrala) +48 12 616 75 55 (Centrum Sterowania Ruchem)
fax: +48 12 616 7417, sekretariat@zdmk.krakow.pl
31-586 Kraków ul. Centralna 53
ePUAP:/ZIKiT/SkrytkaESP
www.zdmk.krakow.pl

W związku z udzielonymi odpowiedziami, zamawiający zmienia treść załącznika nr 8 do SWZ, tj. Dokumentacja projektowa w zakresie PW kanalizacja deszczowej ZDMK, i udostępnia go w wersji poprawionej na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod nową nazwą, tj. **„Zał. nr 8 Dokumentacja projektowa - PW Kanalizacja deszczowa (ZDMK poprawiony).zip”**.

Zgodnie z art. 286 ust. 7 ustawy Pzp dokonana zmianę treści SWZ Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Rozdzielnik:

1 x Strona internetowa prowadzonego postępowania

1 x a/a NZ

Zarząd Dróg Miasta Krakowa
tel. +48 12 616 70 00 (centrala) +48 12 616 75 55 (Centrum Sterowania Ruchem)
fax: +48 12 616 7417, sekretariat@zdmk.krakow.pl
31-586 Kraków ul. Centralna 53
ePUAP:/ZIKiT/SkrytkaESP
www.zdmk.krakow.pl