

ZP.WIM.271.4.5.2018

**Wykonawcy zainteresowani udziałem w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

dot. zapytań i zmiany treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej 5.548.000,00 EUR na zadanie pn.:
„Przebudowa ulicy Piłsudskiego na odcinku od wiaduktu nad torami PKP do skrzyżowania z ulicą Tworzeń” w ramach zadania inwestycyjnego „Przebudowa wiaduktu drogowego w ciągu ulicy Piłsudskiego nad torami PKP”.

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r, poz. 1579 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą Pzp” odpowiada na zapytania Wykonawców do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie o przedmiocie jw. oraz w związku z odpowiedziami **na pytanie nr 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 17, 18** dokonuje modyfikacji treści SIWZ:

Pytanie 1

Prosimy o informację czy Zamawiający dysponuje projektem Tymczasowej Organizacji Ruchu? Jeżeli tak to prosimy o jego udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada Projektu Tymczasowej Organizacji Ruchu, jej opracowanie i zatwierdzenie leży w gestii Wykonawcy. Zgodnie z zapisami umowy §8 ust. 5 pkt 4 i 5 po stronie Wykonawcy leżą koszty wykonania, zatwierdzenia i utrzymania projektu tymczasowej organizacji ruchu.

Pytanie 2

Prosimy o przekazanie Przedmiaru robót na przebudowę sieci Trakcyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia dokumentację o przedmiar robót na przebudowę sieci trakcyjnej – **załącznik nr 1 do niniejszego pisma.**

Pytanie 3

W których pozycjach należy ująć koszty związane z przebudową sieci Trakcyjnej.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2.

Pytanie 4

Prosimy o przekazanie STWiORB zawierający parametry dla Geokompozytu pod torowisko.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia dokumentację o STWiORB zawierający parametry dla Geokompozytu pod torowisko – **załącznik nr 2 do niniejszego pisma.**

Pytanie 5

Prosimy o przekazanie STWiORB zawierający parametry dla Geowłókniny pod torowisko.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia dokumentację o STWiORB zawierający parametry dla Geowłókniny pod torowisko – **załącznik nr 3 do niniejszego pisma.**

Pytanie 6

Po czyjej stronie znajdują się koszty wyłączeń torowisk oraz wprowadzenia komunikacji zastępczej.

Odpowiedź:

Koszty związane z wyłączeniem torowisk oraz wprowadzenie koszty wprowadzenia komunikacji zastępczej leżą po stronie Wykonawcy. Jeżeli wystąpi konieczność zabudowy dodatkowych rozjazdów na czas wykonania przebudowy torowiska koszty ich zabudowy również leżą po stronie Wykonawcy

W związku z tym Zamawiający dokonuje modyfikacji § 4 projektu umowy wprowadzając ust. 10 w brzmieniu:
„Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w kosztach koszty wyłączenia ruchu torowisk oraz koszty wprowadzenia komunikacji zastępczej jak również koszty zabudowy dodatkowych elementów torowych np. dodatkowych rozjazdów”.

A. G. G. G.
[Signature]
[Signature]

Pytanie 7

Prosimy o informację czy przebudowany odcinek gazociągu może zostać wyłączony z eksploatacji na czas przebudowy, czy należy też zastosować szczelne hermetyczne przełączenie gazociągu wraz z tymczasowym gazociągiem zapewniającym ciągłość dostaw gazu.

Odpowiedź:

Technologię włączenia do czynnej sieci gazowej należy uzgodnić z właściwą jednostką eksploatacyjną, tj. Gazownią w Będzinie (zgodnie z obowiązującymi „Zasadami projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych” obowiązujących w Polskiej Spółce Gazownictwa).

Pytanie 8

Prosimy o przekazanie STWiORB dla przebudowy gazociągu.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia dokumentację o STWiORB dla przebudowy gazociągu – załącznik nr 4 do niniejszego pisma.

Pytanie 9

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektami wykonawczymi konstrukcji drogi rys. D5 oraz D4, a przedmiarem robót. Projekty zawierają georuszt trójosiowy typu 1 oraz 2 natomiast w przedmiarze znajduje się jedynie georuszt typu 1

Odpowiedź:

W załączeniu skorygowany przedmiar robót - załącznik nr 5 do niniejszego pisma.

Pytanie 10

Proszę o informację czy ilości geosyntetyków w przedmiarze robót zawierają zakłady oraz wywinięcia technologiczne.

Odpowiedź:

Ilość geosyntetyków w przedmiarze nie obejmuje wykonania zakładek ani wywinieć. Technologia wykonania konstrukcji obejmuje wykonanie georusztów na szerokości warstwy.

Pytanie 11

Czy materiały GRP mają mieć dopuszczenie do stosowania na szkody górnicze, jeżeli tak prosimy o określenie kategorii szkód górniczych.

Odpowiedź:

Zgodnie z informacjami przekazanymi za pismem od Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach w granicach przebudowy drogi nie występują tereny górnicze. W związku z tym Zamawiający nie wymaga aby materiały GRP miały dopuszczenie do stosowania na szkody górnicze.

Pytanie 12

Prosimy o określenie okresu pielęgnacji oraz częstotliwości koszeń trawników po końcowym odbiorze budowy.

Odpowiedź:

Po końcowym odbiorze Wykonawca zobowiązany jest do pielęgnacji zieleni przez 1 okres wegetacji przy czym: konserwacja i utrzymanie trawników (w okresie jednego miesiąca) tj. koszenie trawników wraz z usuwaniem odrostów przykorzenionych drzew oraz bieżące utrzymanie trawników w należytych stanie sanitarno – porządkowym. Zakres prac obejmuje kompleksowe wykonanie w/w czynności wraz ze zgrabieniem trawy, zebraniem powstałych w wyniku realizacji prac odpadów, ich załadunkiem, transportem i zagospodarowaniem z uwzględnieniem zapisów umowy. Trawa na terenach objętych bieżącą konserwacją nie może być wyższa niż 10cm. Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego zgrabienia i zebrania (usunięcia) skoszonej trawy, tak aby nie zalegała na zieleńcach powodując zagniwanie i przerastanie. Wykonawca zobowiązany jest do wykoszenia trawy wrastającej w infrastrukturę miejską tj. lampy oświetleniowe, ogrodzenia, znaki drogowe itp.

Pytanie 13

Prosimy o określenie sposobu obróbki każdej ze ścian kostki granitowej stosowanej na nawierzchni pierścienia ronda.

Odpowiedź:

Do nawierzchni pierścienia ronda należy użyć kostki granitowej nieregularnej zgodnie z ST 05.03.01.

Pytanie 14

Czy w związku z charakterem inwestycji tj. budowa ronda turbinowego Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania wzmocnienia podłoża. Prawidłowe rozkładanie geosyntetyków wzmacniających podczas prowadzenia połówkowo/wieloetapowo prac jest niemożliwe. Wymuszone wieloetapowe wykonanie konstrukcji nawierzchni uniemożliwia wykonanie połączeń technologicznych geosyntetyków przez co konstrukcja nie będzie spełniała swojej roli.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ pkt.3.3.5. „Rozwiązania równoważne” Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, pozwalających na uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w SIWZ.

Przyjęta technologia wykonania przy zachowaniu odpowiedniego reżimu technologii wykonania wzmocnienia podłoża jest możliwa do wykonania.

Pytanie 15

Dot. par. 13 projektu umowy „kary umowne” - Wnosimy o zmianę z „opóźnienia” na zwłokę.

Wykonawca nie może odpowiadać za opóźnienia w dotrzymaniu terminów umownych zależne np. od Zamawiającego.

Na poparcie niniejszego stanowiska można wskazać wyrok SN z dnia z 17.06.2003 r.. III CKN 122/01: „Kara umowna ma na celu naprawienie szkody poniesionej przez wierzyciela na skutek niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania. W art. 483 § 1 k.c. wyraźnie mowa jest o naprawieniu szkody, które następuje przez zapłatę kary umownej, a w art. 484 § 1 k.c. ustawodawca wskazuje, że kara umowna należy się bez względu na wysokość poniesionej szkody. Ustawowe określenie „bez względu na wysokość poniesionej szkody” nie może być utożsamiane z określeniem „niezależnie od poniesienia szkody”

Ponadto zgodnie z wyrokiem Sądu Najwyższego z dnia 16 stycznia 2013 roku, sygnatura akt II CSK 331/2012 za opóźnienia, które są wynikiem złych warunków atmosferycznych w trakcie realizacji kontraktów na roboty budowlane nie powinna być naliczona kara umowna za ten okres. Z sentencji tego wyroku wynika, że zła pogoda wyłącza odpowiedzialność wykonawcy, skoro nie ma on z tego powodu możliwości ukończenia robót w terminie.

Jednostronny w tym zakresie jest także pogląd Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych, który we wzorze umów na roboty budowlane umieścił kary za zwłokę, nie opóźnienie, jako element dobrych praktyk w przedmiocie przygotowania umów w sprawie zamówień publicznych.

Odpowiedź:

Zapisy umowne pozostają bez zmian

Pytanie 16

Czy zamawiający na przedmiotowej inwestycji w celu minimalizacji liczby złączy wymaga zastosowania rur kamionkowych o odcinkach 2,5 m.

Odpowiedź:

W celu zminimalizowania ilości złączy oraz zwiększenia postępu realizacji prac montażowych, Zamawiający wymaga zastosowania glazurowanych rur kamionkowych kielichowych o długości konstrukcyjnej 2,5m.

Pytanie 17

Czy Zamawiający, w celu zapewnienia bezpieczeństwa gwarantowanej przez producenta szczelności połączeń między rurą kanalizacyjną a studnią betonową wymaga na przedmiotowym zadaniu zabudowania w studniach przejść szczelnych, odpowiedniego dla danego materiału rury ?

Odpowiedź:

Zamawiający dla zapewnienia szczelności połączeń między rurą kanalizacyjną a studnią betonową wymaga zastosowania na przedmiotowym zadaniu zabudowania w studniach przejść szczelnych, odpowiedniego dla danego materiału rury.

Pytanie 18

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących okresu rękojmi- w zapisach SIWZ (pkt.3.3.3 ppkt.3) Zamawiający wymaga udzielenia 10 letniego okresu rękojmi , natomiast w § 7 umowy jest zapis określający okres rękojmi na 5 lat.

Odpowiedź:

Zamawiający ujednolica zapisy SIWZ (pkt.3.3.3 ppkt.3) oraz § 17 projektu umowy, które otrzymują brzmienie „Zamawiający wymaga udzielenia 10 letniego okresu rękojmi”.

Pytanie 19

Czy jeżeli okres na jaki ma zostać wniesione zabezpieczenie przekracza 5 lat, Zamawiający dopuści wniesienie zabezpieczenie w innej formie niż pieniężna na okres nie krótszy niż 5 lat, z jednoczesnym zobowiązaniem się wykonawcy do przedłożenia zabezpieczenia lub wniesienia nowego zabezpieczenia na kolejne okresy ?

Odpowiedź:

Zgodnie ze stanowiskiem Urzędu Zamówień Publicznych /<https://www.uzp.gov.pl/baza-wiedzy/interpretacja-przepisow/opinie-dotyczace-ustawy-pzp/umowa-w-sprawie-zamowienia-publicznego/podwyzszenie-wartosci-umowy-o-zamowienie-publiczne-a-wysokosc-zabezpieczenia-nalezitego-wykonania-umowy/> zabezpieczenie należytego wykonania umowy powinno być wniesione najpóźniej w dniu zawarcia umowy o udzielenie zamówienia publicznego, z zastrzeżeniem art. 150 ust. 4 ustawy Pzp. Należy przy tym zwrócić uwagę, że zgodnie z ustawą Pzp w trakcie realizacji umowy o zamówienie publiczne ustawodawca dopuszcza jedynie możliwość zmiany formy zabezpieczenia przez wykonawcę na inną lub kilka form, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Pzp . W takim przypadku zmiana formy zabezpieczenia jest dokonywana z zachowaniem ciągłości zabezpieczenia i bez zmniejszania jego wysokości.

Ponadto na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w sposób jak niżej

1. W § 4 projektu umowy Zamawiający wprowadza ust. 11 w brzmieniu:

11. Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją.

11.1 W ramach usunięcia drzew wykonawca dokona:

- wyceny wartości surowca drzewnego drewna z drzewa przeznaczonego do wycinki w formie operatu szacunkowego,
- wycinki na podstawie wymaganych dokumentów,
- karczowania i frezowania pni po ściętym drzewie,
- zebrania i uprzątnięcia oraz wywieżenia ściętego drewna i gałęzi,
- zabezpieczenia istniejącej infrastruktury technicznej i wykonanie w niezbędnym zakresie tymczasowej organizacji ruchu.

11.2. Pozyskane przez Wykonawcę drewno z wycinki stanowi własność Gminy Dąbrowa Górnicza

11.3 W terminie 7 dni po dokonaniu usunięcia drzew Wykonawca powiadomi Zamawiającego o dokonanej wycince

11.4 Wykonawca zobowiązany jest do przelania na konto Gminy Dąbrowa Górnicza kwoty określającej wartość drewna wynikającej z wykonanego operatu na podstawie wystawionej przez Zamawiającego faktury.

2. W § 8 ust. 5 projektu dopisuje się:

- pkt. 30 pracy agregatu prądotwórczego i niezbędnych urządzeń w czasie prowadzenia robót
- pkt. 31 składowania gruntu do ponownego zagospodarowania na koszt wykonawcy, w miejsca przez niego pozyskane przez okres trwania umowy
- pkt. 32 koszt badań zagęszczenia gruntu i nośności podbudowy z interpretacją wyników oraz podaną na mapie lokalizację punktów badawczych
- pkt. 33 opracowanie przez uprawnionego rzeczoznawcę szacunkowego operatu wyceny wartości drewna z drzewa pozyskanego do wycinki
- pkt. 34 koszty wprowadzenia komunikacji zastępczej jak również koszty zabudowy dodatkowych elementów torowych np. dodatkowych rozjazdów

3. Z przedmiarów robót wykreśla się poniższe pozycje przedmiarowe, które zgodnie z § 8 ust. 5 projektu umowy należy skalkulować w cenach jednostkowych robót podstawowych:

1) Budowa kanalizacji sanitarnej

- poz. 9 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 6 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką – 158,22m²

2) Budowa wodociągu

- poz. 8 Pełne umocnienie szalunkami samopograżalnymi ze ścian segmentowych wraz z rozbiórką, ścian wykopów szerokości do 1 m, głębokości do 3,0 m, w gruncie suchym kat. I-IV 412,00 m²
- poz. 18 Pełne umocnienie szalunkami samopograżalnymi ze ścian segmentowych wraz z rozbiórką, ścian wykopów szerokości do 1 m, głębokości do 3,0 m, w gruncie suchym kat. I-IV 1 568,86 m²

3) Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia

- poz. 1 Organizacja placu budowy – 1 kpl
- poz. 2 Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza – 1 kpl
- poz. 7 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szer. do 1m) – 204,94m²

4) Branża drogowa

- poz. 1 Organizacja placu budowy, ogrodzenie, oznakowanie robót – 1 kpl

5) Kanalizacja deszczowa

- poz. 4 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3,0 m wypraskami w grunt. suchym kat. III-IV wraz z rozbiórką (szer. 1,05m) – 1105,88m²
- poz. 5 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3,0 m wypraskami w grunt. suchym kat. III-IV wraz z rozbiórką (szer. 1,10m) – 2675,92m²
- poz. 22 Nadzory branżowe – 4 kpl
- poz. 23 Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza – 1 kpl

4. Ponadto w przedmiarze

1) **Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia** w opisie poz. 32 wykreśla się Krotność 8 i dopisuje: na wysypisko z opłatą za składowanie

2) **Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń elektroenergetycznych nn i śn** w opisie poz. 1.18.12 wykreśla się: krotność 4 i dopisuje: na wysypisko z opłatą za składowanie.

Członkowie Komisji ze strony BZP:

Gł. Specjalista BZP Agnieszka Sokołowska

Podinspektor BZP Anna Dziwak

GŁÓWNY SPECJALISTA

Biura Koordynacji Zamówień Publicznych
i Opinii Prawnych

Agnieszka Sokołowska
Agnieszka Sokołowska

PODINSPEKTOR

Biura Koordynacji Zamówień Publicznych
i Opinii Prawnych

Anna Dziwak
Anna Dziwak

str. 4

Z-ca Przewodniczącego Komisji Naczelnik WIM Rafał Zwoliński

Kierownik Referatu ds. Inwestycji Drogowych WIM Zbigniew Kubik

Inspektor nadzoru branży drogowej Maurycy Langner

Inspektor ds. kosztorysowania Maria Nowacka

Kierownik BZP Jarosław Rokicki

Przewodniczący Komisji I Z-ca Prezydenta Miasta Marcin Bazylak

Zatwierdził
Prezydent Miasta
Zbigniew Podraza


Prezydent Miasta
Zbigniew Podraza


I Zastępca
Prezydenta Miasta
Marcin Bazylak