

Kraków, dnia 02.07.2019 r.
ZDW/PW/2019/4274/DN-4 EG
Znak sprawy: ZDW-DN-4-271-87/18

Wg rozdzielnika

dotyczy: postępowania w sprawie zamówienia Połączenie drogowego węzła autostradowego A-4 Bochnia z DK nr 94 – etap I (nr sprawy ZDW-DN-4-271-87/18)

- I. W odpowiedzi na złożone przez Wykonawców wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ w niniejszym postępowaniu, Zamawiający – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie na podstawie art. 38 ust. 1, 1a, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, zwanej dalej ustawą Pzp) udziela odpowiedzi na następujące pytania (numeracja pytań oraz kolejność udzielania odpowiedzi jest ustalona przez Zamawiającego):

Pytanie nr 134

Dotyczy Umowy Par 8.3.2b) - Prawo Zamawiającego do wstrzymania lub opóźnienia robót bez jasno określonej możliwości roszczenia o termin ze strony Generalnego Wykonawcy. Prosimy o potwierdzenie, że Generalny Wykonawca będzie uprawniony do roszczenia o wydłużenie okresu realizacji umowy o termin na jaki musiał wstrzymać prace z winy Zamawiającego oraz o zwrot udokumentowanych kosztów mobilizacji/demobilizacji terenu budowy na czas wstrzymania robót w związku z poleceniem wstrzymania robót na wniosek Zamawiającego?

Odpowiedź

Zamawiający nie potwierdza tezy wskazanej w pytaniu. Na obecnym etapie (w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego) nie jest możliwe potwierdzenie „z góry” jakichkolwiek roszczeń Wykonawcy.

Pytanie nr 137

W związku z treścią pkt. 1.2.1e) Szczegółowego zakresu rzeczowego zadania (SZR zamienny z dn.03.12.2018r.) oraz pisma GAZ-SYSTEM z dn. 24.10.2018r. prosimy o potwierdzenie że zobowiązaniem Wykonawcy w zakresie ujętym w w/w dokumentach jest tylko wykonanie odkrywek istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 przed rozpoczęciem robót oraz potwierdzenie przyjętych założeń projektowych.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż zgodnie z SZR w zakresie przedmiotu zamówienia znajduje się rozbiórka oraz budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN500 zgodnie z dokumentacją projektową. Jednocześnie zgodnie z pismem GAZ-SYSTEM z dnia 24.10.2018 r. przed przystąpieniem do robót należy wykonać odkrywki istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500.

Pytanie nr 138

Prosimy o zmianę zapisów zawartych w opisie do Projektu Wykonawczego – Tom 4.1 – Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia Dn500, udostępnionego wraz z odpowiedziami na pytania złożone przez Wykonawców z dnia 03.12.2018r. znak: ZDW/PW/2018/10371/DN-4 EG. W pkt. 2.1 w/w opisu zapisano, że w przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy pomiarami istniejącego gazociągu a założeniami projektu, Wykonawca opracuje nowy projekt, który uzgodni z OGP Gaz-System S.A. odpowiednio wcześniej, tak aby czas oczekiwania na kształtki nie spowodował wydłużenia terminu realizacji zadania. Zwracamy uwagę, że zgodnie z art. 20 Prawa budowlanego to Projektant ponosi odpowiedzialność za dokumentację projektową i w przypadku rozbieżności, zobowiązany jest do wykonania projektu zamiennego w ramach sprawowanego nadzoru autorskiego. Tym samym brak jest jakichkolwiek podstaw formalno-prawnych do przerzucenia tych zobowiązań na Wykonawcę, zwłaszcza że niniejsze zamówienie nie zostało ogłoszone w formule „zaprojektuj i wybuduj”. W związku z powyższym prosimy o przywrócenie pierwotnego zapisu w pkt. 2.1 opisy do Projektu Wykonawczego – Tom 4.1 – Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia Dn500 j.n: „Uwaga!

Zgodnie z archiwalnymi danymi średnica zewnętrzna gazociągu w miejscu przekroczenia wynosi 508,0 mm, a grubość ścianki wynosi około 7,2 mm. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do wykonania odkrywek i potwierdzenia przyjętych założeń. W razie wystąpienia różnicy pomiędzy pomiarami, a założeniami projektu należy skorygować obliczenia wytrzymałościowe i ponownie je uzgodnić.”

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy pomiarami istniejącego gazociągu a założeniami projektu, Projektant w ramach nadzoru autorskiego opracuje projekt zamienny, który uzgodni w OGP Gaz-System S.A.

W związku z powyższym zapis w pkt.2.1 Projektu Wykonawczego-Tom 4.1- Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia Dn500, otrzymuje nowe następujące brzmienie – zgodnie z poniższym:

„Uwaga!

Zgodnie z archiwalnymi danymi średnica zewnętrzna gazociągu w miejscu przekroczenia wynosi 508,0 mm, a grubość ścianki wynosi około 7,2 mm. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do wykonania odkrywek i potwierdzenia przyjętych założeń. W razie wystąpienia różnicy pomiędzy pomiarami, a założeniami projektu Projektant w ramach nadzoru autorskiego opracuje projekt zamienny i ponownie go uzgodni.”

Pytanie nr 139

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności lub przekazanie pisma GAZ-SYSTEM z dn. 8.11.2018r. wskazanego w pkt. 1.2.1e) Szczegółowego zakresu rzeczowego zadania (SZR zamienny z dn. 03.12.2018r.) udostępnionego wraz z odpowiedziami na pytania złożone przez Wykonawców z dnia 03.12.2018r. znak: ZDW/PW/2018/10371/DN-4 EG. We wskazanych dokumentach Zamawiający powołuje się pismo GAZ-SYSTEM z dnia 8.11.2018r, natomiast wraz z w/w odpowiedziami udostępniono pismo GAZ-SYSTEM z dnia 24.10.2018r znak: 2018-168117/OT- DL.420.494.2017.17. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż w ramach SZR nastąpiła omyłka pisarska w zakresie określenia daty pisma GAZ-SYSTEM - prawidłowy zapis to: pismo GAZ-SYSTEM z dnia 24.10.2018 r.

W związku z powyższym Zamawiający w załączeniu do niniejszego pisma udostępnił zamienną str. 11 SZR (oznaczoną datą 02.07.2019 r.) uwzględniającą poprawę przedmiotowej omyłki.

Pytanie nr 140

W udostępnionym projekcie wykonawczym – tom 4.1 – Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia Dn500, w pkt 3.1 zapisano, że włączenie projektowanego gazociągu do istniejącej sieci gazowej należy wykonać metodą tradycyjną w okresie letnim tj. poza okresem grzewczym. W związku z kolejnymi przesunięciami terminu złożenia oferty, zachodzi duże zagrożenie, że konieczna przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia dn500 będzie musiała być realizowana poza okresem letnim (w okresie grzewczym) i zgodnie z uzgodnieniem z OGP Gaz-System, konieczne będzie zapewnienie zastępczego źródła zasilania dla stacji Bochnia - Proszowska, co będzie generowało dodatkowe duże koszty. Prosimy o odpowiedź, po czyjej stronie będą ewentualne koszty zapewnienia zastępczego źródła zasilania stacji Bochnia-Proszowska, przy przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia poza okresem letnim (w okresie grzewczym).

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż wszelkie koszty związane z zapewnieniem zastępczego źródła zasilania stacji Bochnia-Proszowska przy przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia poza okresem letnim (w okresie grzewczym) pokrywa Wykonawca - zgodnie z pkt.1.2.1 ppkt. s) SZR. Koszty te winny zostać zatem wkalkulowane w cenę ofertową.

Pytanie nr 141

Dotyczy sieci wodociągowej: Prosimy o uzupełnienie rysunków węzłów na sieci wodociągowej. W załączonym projekcie węzły są rozpisane do 28, brak reszty węzłów.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż w dokumentacji zawarto wszystkie istotne węzły, a nie pokazano węzłów typowych i oczywistych, np. pojedynczych kolan/łuków (jako że nie ma takiej potrzeby i wymogu).

Pytanie nr 142

Dotyczy sieci wodociągowej: W przedmiarze robót występuje rura żeliwna DN400-72,4m i DN250-30,0m, nie ma takiej rury w załączonych projektach, prosimy o potwierdzenie, że rurociąg żeliwny DN400 i DN250 nie jest przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż wskazana w pytaniu rura występuje w projekcie m.in. komory.

Pytanie nr 143

Dotyczy sieci wodociągowej: Rys nr 4.1. – schematy węzłów. W węźle 18-19 występuje kształtka nazwana: kieliszek PCV 160mm. Jaką kształtkę Zamawiający ma na myśli, na polskim rynku nie ma kształtki która posiada taką nazwę.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż kieliszek to nazwa potoczna kształtki pn. tuleja z PVC-U z luźnym kołnierzem.

Pytanie nr 144

Czy możliwa jest zmiana terminu zakończenia kontraktu lub zmiana technologii wzmocnienia podłoża w przypadku wykazania przez Wykonawcę, że zakres prac objętych projektem jest niemożliwy do realizacji w wyznaczonym terminie. Sytuacja taka będzie miała miejsce w przypadku rozpoczęcia robót w terminie, który uniemożliwi wykonanie nasypu przeciążeniowego przed okresem zimowym.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nie zmienia określonego w SIWZ terminu wykonania zamówienia (20 miesięcy od daty zawarcia umowy). W ocenie Zamawiającego wskazany w SIWZ termin wykonania zamówienia jest terminem realnym, umożliwiającym zrealizowanie zamówienia w sposób zgodny z wymaganiami Zamawiającego.

Patrz również odpowiedź na pytanie nr 40 (zawartą w piśmie z dnia 05.06.2019 r. zn. ZDW/PW/2019/3534/DN-4 EG udostępnionym na stronie internetowej Zamawiającego www.zdw.krakow.pl).

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w przypadku zaistnienia w toku realizacji zamówienia okoliczności mających wpływ i przełożenie na termin jego wykonania wszelkie wnioski Wykonawcy w zakresie przedłużenia tego terminu będą indywidualnie weryfikowane i rozpatrywane w kontekście zapisów umowy (§ 15) oraz przepisów ustawy PZP.

Pytanie nr 145

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur polietylenowych PE 100 RC (trójwarstwowych o zwiększonej odporności na zarysowania i naciski punktowe), jako materiał równoważny do rur PE100 TS, dla przebudowywanych odcinków sieci wodociągowej zgodnie z PW Tom 3.3 oraz specyfikacją techniczną D.01.03.05? Rury PE 100 RC posiadają równorzędne atesty i certyfikaty do rur PE100 TS. Zwracamy uwagę, że rury „PE100 TS” są zastrzeżone nazwą własną i produkowane tylko przez jednego producenta. Ponieważ dokumentacja projektowa nie może wskazywać na konkretnego producenta, naruszając tym samym zasadę konkurencyjności i równego dostępu do zamówienia, prosimy o dopuszczenie rur polietylenowych PE 100 RC (trójwarstwowych o zwiększonej odporności na zarysowania i naciski punktowe) o równoważnych parametrach technicznych do rur PE100 TS.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż zastosowanie rur "PE100 TS" wynika z warunków technicznych wydanych przez MPWiK w Bochni. Zastosowanie rur wskazanych w pytaniu byłoby możliwe po uzyskaniu zgody MPWiK w Bochni oraz akceptacji Projektanta.

- II. Ponadto Zamawiający informuje, iż niniejszym zmienia odpowiedź na pytanie nr 118 (zawartą w piśmie z dnia 07.06.2019 r. zn. ZDW/PW/2019/3619/DN-4 EG udostępnionym na stronie internetowej Zamawiającego www.zdw.krakow.pl) – odpowiedź ta otrzymuje nowe, następujące brzmienie:

Pytanie nr 118

Dokumentacja projektowa w zakresie wzmocnień podłoża zakłada wykonanie kolumn betonowych o długości 4m oraz 5m. Prosimy o podanie lokalizacji w jakich należy zastosować kolumny o poszczególnych długościach.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż kolumny o poszczególnych długościach są zlokalizowane następująco:

- 0+025 PP NR1 - 1+120 PP NR 46- kolumny 4m
- 0+020 PP NR1 - 0+220 PP NR 14 - kolumny 5m
- 0+006 PP NR1 - 0+069,94 PP NR - 8 kolumn 5m
- 0+343,88 PP22 - 0+420 PP NR 28- kolumny 4m
- 0+059,25 PP1 - 0+120 PP NR 8- kolumny 4m
- 2+040 do 2+134 [rondo] kolumny 4m,

zgodnie z planem sytuacyjnym.

Zamawiający zamieszcza zamienny rys z przekrojami :*rys. 2 przekroje 1.07.2019.* – w linku ftp://ftp.zdw.home.pl/wzp4/ZDW-DN-4-271-87_18 (katalog „załączniki do pisma z dnia 02.07.2019 r.”)

Należy zaznaczyć, iż rozpoznanie geotechniczne jest rozpoznaniem punktowym, dlatego nie można lokalnie wykluczyć odmiennych warunków gruntowych.

Ewentualne zwiększenie zakresu wzmocnień (projekt zamienny i wykonawstwo) mieszczące się w ryzyku ryczałtowym Wykonawcy winno zostać uwzględnione i skalkulowane przez Wykonawcę w cenie ofertowej.

- III. W związku ze stwierdzeniem omyłkowego zamieszczenia niekompletnego projektu stałej organizacji ruchu Zamawiający w trybie art. 38 ust. 4 ustawy PZP uzupełnia niniejsze zamieszczając kompletny projekt stałej organizacji ruchu wraz z zatwierdzeniami (*BKA_SOR_zatwierdzony_SP B oraz BKA_SOR_zatwierdzony_ZDW*).

Zaznacza się, iż Wykonawca powinien w kalkulować w cenę ofertową stałą organizację ruchu dla wariantu uwzględniającego etap 1 inwestycji. Oznakowanie dla zadania będącego przedmiotem niniejszego zamówienia należy wycenić według następujących materiałów: *rys. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4a, 2.5.1a, 2.5.2a, 2.6, 2.7a, 2.8, 2.9* oraz odpowiadające im *rys. nr 3* i *rys. nr 4* zamieszczone w linku ftp://ftp.zdw.home.pl/wzp4/ZDW-DN-4-271-87_18 (katalog „załączniki do pisma z dnia 02.07.2019 r.”).

- III. W związku z udzielonymi odpowiedziami oraz wprowadzonymi zmianami w treści SIWZ, o których mowa w pkt I, Zamawiający informuje, iż niniejszym zmienia określony w SIWZ oraz ogłoszeniu o zamówieniu termin składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium, zgodnie z poniższym:

Termin składania ofert – 31.07.2019 r. godzina 09:30

Termin wniesienia wadium – 31.07.2019 r. godzina 09:30

Termin otwarcia ofert – 31.07.2019 r. godzina 10:00

W związku z powyższym zmianie ulegają zapisy cz. IV pkt 1.9., pkt 3 i 4 oraz cz. VI pkt 5 SIWZ – cz. opisowa.

Przedmiotowe zmiany terminów zostają jednocześnie wprowadzone do treści ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 17.10.2018 r. pod nr 2018/S 200-453498 – zmiana dotyczy Sekcji IV.2.2) *Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu* i Sekcji IV.2.7) *Warunki otwarcia ofert*.

- IV. W związku z dokonanymi na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP zmianami treści SIWZ Zamawiający informuje, iż na stronie Zamawiającego www.zdw.krakow.pl udostępnia się następujące materiały i dokumenty:

- ogłoszenie o zmianie ogłoszenia (02.07.2019 r.)
- zamienne strony nr 29 i 35 SIWZ - cz. opisowa (oznaczone datą 02.07.2019 r.)
- w ramach OPZ – w linku ftp://ftp.zdw.home.pl/wzp4/ZDW-DN-4-271-87_18 (katalog „załączniki do pisma z dnia 02.07.2019 r.”):
 - zamienna str. 11 Szczegółowego Zakresu Rzeczowego Zadania (SZR)
 - kompletny projekt stałej organizacji ruchu wraz z zatwierdzeniami
 - zamienny rys z przekrojami: *rys. 2 przekroje 1.07.2019.*

Niniejsze pismo wraz z załącznikami staje się częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

DYREKTOR

mgr inż. Marta Maj

Otrzymują:
www.zdw.krakow.pl
wg rozdzielnika
1 x DN-4 a/a

