

WSZYSCY WYKONAWCY

dotyczy postępowania na :**Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 431 Mosina – Kórnik w miejscowości Świątniki**

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605., dalej ustawa Pzp), wyjaśnia co następuje:

PYTANIE 1: Dotyczy BRANŻA DROGOWA. Rysunek nr. 4 SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE projektu wykonawczego, szczegół konstrukcyjny S nie zawiera wymiarów muru oporowego z prefabrykowanych elementów betonowych. Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie Szczegółu S o brakujące wymiary.

ODPOWIEDŹ: Główne parametry prefabrykatu typu L zostały określone w specyfikacjach technicznych D-10.01.01. Do wysokości prefabrykatu typu L należy dobrać pozostałe parametry prefabrykatu zgodnie z zaleceniami producenta. Poniżej zakładane wysokości prefabrykatów:

- min. 100 cm - łączna długość 8 m (szerokość modułu ok. 1 m),
- min. 130 cm - łączna długość 25 m (szerokość modułu ok. 1 m),
- min. 150 cm - łączna długość 15 m (szerokość modułu ok. 1 m).

PYTANIE 2: Dotyczy BRANŻA DROGOWA. Rysunek nr 2.2 PLAN SYTUACYJNY projektu wykonawczego w km 28+542,76 oraz 28+572 należy wykonać schody. Zwracamy się z prośbą o przesłanie rozwiązania konstrukcyjnego dla wykonania schodów oraz muru oporowego.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający w załączeniu przekazuje rysunek szczegółu wykonania schodów terenowych. Ilości dotyczące wykonania schodów znajdują się w pozycjach dotyczących wykonania nawierzchni z kostki brukowej typu Cegła kolor szary, ustawiania obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm i umocnienia skarp za pomocą prefabrykowanych elementów betonowych typu L. W zakresie muru oporowego odpowiedzi udzielono w pytaniu 1.

PYTANIE 3: Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi do wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dysponuje ostateczną decyzją o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. Jednocześnie zwracamy uwagę, że Wykonawca robót musi spełnić wymagania zawarte m.in. w SST D-M.00.00.00.

PYTANIE 4: Prosimy o skrócenie okresu gwarancji na oznakowanie poziome cienkowarstwowe. Wykonawca proponuje 12 miesięcy ze względu na małą trwałość w tej technologii.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że zgodnie z PPU § 21 ust.1 „ Wykonawca udziela Zamawiającemu rękojmi na przedmiot Umowy na okres lat, z wyjątkiem oznakowania poziomego cienkowarstwowego, którego okres rękojmi ustala się na okres jednego roku a w przypadku grubowarstwowego okres rękojmi ustala się na okres 3 lat oraz pielęgnacji zieleni, której okres rękojmi ustala się na okres 3 lat”

PYTANIE 5: W imieniu firmy zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania ofert na dzień 12.02.2024r. Niniejszy wniosek motywujemy w szczególności trudnościami pozyskania ofert od podwykonawców robót branżowych i dostawców materiałów niezbędnych do realizacji zamówienia. Wykonawca składając niniejszy wniosek ma na celu umożliwienie sobie oraz innym oferentom rzetelnej kalkulacji ofert na wykonanie przedmiotu postępowania. Pragniemy podkreślić, iż Zamawiający przychylając się do niniejszego wniosku o zmianę terminu składania ofert realnie zwiększa ilość rzetelnie przygotowanych i konkurencyjnych ofert przetargowych.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę terminu. Zamawiający zmienia termin na 05.02.2024 r.

PYTANIE 6: Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji deszczowej ze studni oraz wpustów betonowych o parametrach:

- Wytrzymałość betonu na ściskanie C34/45
- Mrozoodporność min F150
- Wodoszczelność betonu min W8
- Nasiąkliwość betonu max 4%

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza studnie o zaproponowanych parametrach.

PYTANIE 7: Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących wodociągu :

- Kosztorys ofertowy oraz opis techniczny zakłada wymianę istniejących hydrantów na hydranty DN80
- Schemat hydrantu podziemnego informuje o przebudowie na hydranty DN100.

ODPOWIEDŹ: Należy wykonać hydranty p.poż. Dn 80mm.

PYTANIE 8: Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie rur ochronnych wodociągu rurami dwudzielnymi w zamian za rury PVC.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza wykonanie rur ochronnych dwudzielnych na istniejącym wodociągu. Zamawiający przekazuje zmieniony TER.

PYTANIE 9: Dot. poz. nr 13 specyfikacja D-01.02.04: czy materiał z rozbiórki nawierzchni mineralno-bitumicznych pozostaje do zagospodarowania przez wykonawcę?

ODPOWIEDŹ: Materiał z rozbiórki należy zagospodarować zgodnie z zapisami SST D-01.02.04.

PYTANIE 10: Prosimy o potwierdzenie, iż częstotliwości badań laboratoryjnych wskazane w specyfikacjach technicznych D-02.00.01, D-02.03.01, D-04.07.01, D-05.03.05A, D-05.03.05B, D-05.03.13, D-04.05.01, D-04.04.02, są prawidłowe (czy nie nastąpiła omyłka psarska)

ODPOWIEDŹ: Zamawiający potwierdza iż zapisy w SST są prawidłowe.

PYTANIE 11: Proszę o uzupełnienie dokumentacji Projektu Wykonawczego Kanalizacji deszczowej o rysunek profilu KD-2.1. Obecnie w przekazanej dokumentacji na rysunku nazwanym Rys. KD-2.1 Profil podłużny jest profil KD-2.2.

ODPOWIEDŹ: W załączeniu Zamawiający przekazuje rysunek nr KD-2.1 Profil podłużny.

PYTANIE 12: Zgodnie z przedmiarem jest: studnia betonowa wypadowa DN1000 KPED 01.14. Zgodnie z Opis PW I_KD punkt 11 studnia wypadowa ma mieć średnicę DN1200. Proszę o wyjaśnienie jaką średnicę studni należy zastosować? Proszę również o odpowiednią korektę przedmiarów w tym zakresie.

ODPOWIEDŹ: Studnie wpadowe należy wykonać o średnicy DN 1000.

PYTANIE 13: Proszę o doszczegółowienie rysunku Rys. KD-6 Schemat zbiornika o średnice rurociągów, trójników i kolan, łączących poszczególne elementy zbiornika.

ODPOWIEDŹ: Szczegółowe dane dotyczące zbiornika zgodnie z wytycznymi dostawcy. Dokumentacja projektowa zawiera główne parametry zbiornika zgodne z treścią decyzji wodnoprawnej. Główne parametry, które zbiornik musi wykazać:

- a) konstrukcja: zestaw do rozsączania modułowy - 9 zestawów po 20 sztuk zakończone ściankami czołowymi i studniami wielofunkcyjnymi;
- b) wymiary 10 m x 27 m;
- c) rzędna wylotu i dna: 67,00 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-KRON86-NH);
- d) ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:
 - $Q_{s\ max} = 0,125\ m^3/s;$
 - $Q_{r\ \acute{s}r} = 5678\ m^3/rok.$

PYTANIE 14: Zgodnie z przedmiarem branża instalacyjna - sieć wodociągowa jest: Ustawienie hydrantów pożarowych podziemnych średnicy: 80mm Zgodnie z rysunkiem Rys. W-3 Rura ochronna hydrant. Hydrant ten ma średnicę DN100 Proszę o wyjaśnienie jakiej średnicy hydrant należy zastosować? Proszę również o odpowiednią korektę przedmiarów w tym zakresie.

ODPOWIEDŹ: Należy wykonać hydranty p.poż. Dn 80mm.

PYTANIE 15: Zgodnie z dokumentacją projektową należy wykonać: montaż rur ochronnych Dn300 mm PVC w pobliżu istniejących przejść poprzecznych wodociągu przez projektowaną drogę w celu umożliwienia rozbudowy przyszłościowej sieci bez konieczności naruszania nowej nawierzchni drogi. Nie ma możliwości zamontowania rury PVC na istniejącym wodociągu bez jego rozebrania. Czy wykonawca dobrze rozumie, że zakres prac do wykonania opisany powyżej ma polegać w każdym pojedynczym przypadku, a jest ich 10, na:

wykonaniu by-passu, demontażu fragmentu wodociągu, na który należy założyć rurę ochronną PVC wraz z płozami i ponownym montażu rurociągu prawdopodobnie nowego, gdyż stary nie będzie się już do tego nadawał, oraz podłączeniu ponownym wodociągu i demontażu by-passu?

ODPOWIEDŹ: Dopuszcza się wykonanie rur ochronnych dwudzielnych na istniejącym wodociągu, bez konieczności jego rozbierania. Zamawiający przekazuje zmieniony TER.

PYTANIE 16: Proszę o informacje z jakiego materiału są wykonane istniejące wodociągi?

ODPOWIEDŹ: Istniejący wodociąg jest wykonany z rur tworzywowych.

PYTANIE 17: Z jakiego materiału i jakiej średnicy należy dokonać wymiany rurociągów w przypadku gdy nie będą się nadawać do ponownego montażu?

ODPOWIEDŹ: Projekt nie przewiduje wymiany rurociągów z wykorzystaniem materiałów pochodzących z rozbiórki.

Zamawiający podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający modyfikuje treść SST D.00.00.00 w zakresie punktu 8.

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, działając na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, **przedłuża termin składania ofert do 05.02.2024r. do godz. 12:00.**

W związku z powyższym Zamawiający podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający modyfikuje treść pkt. 14.1, 16.1., 16.2 Instrukcji dla Wykonawców, Tom I, Rozdział 1 SWZ, które otrzymują brzmienie:

- 14.1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą **rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert i trwa do dnia 05.03.2024 r. włącznie.**
- 16.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem platformy platformazakupowa.pl/pn/wzdw zgodnie z instrukcją określoną w pkt. 15, w terminie do **05.02.2024 r., do godziny 12:00** czasu lokalnego.
- 16.2. Komisja przetargowa dokona otwarcia ofert w dniu **05.02.2024 r.**, o godzinie **12:05** czasu lokalnego.

Z-ca Dyrektora
Kinga Hedrych

Załączniki:

- D-M.00.00.00
- Rys. KD-2.1 Profil podłużny
- Rys. Przekroje normalne
- TER
- TER_materiały pomocnicze