



W-1.43.2.145.2024.....1 AI
Dot. 164/24

Warszawa, dnia 14.08.2024 r.

<https://platformazakupowa.pl/pn/mzdww>

dotyczy postępowania na:

„Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 na odcinku od km 19+640 do km 21+380 od ul. Kwiatowej w miejscowości Wyględy do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 888 w miejscowości Zaborów w zakresie odwodnienia drogi” – nr postępowania 164/24

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, ust. 2, ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie uprzejmie Państwa informuje, iż otrzymał zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które niniejszym udziela odpowiedzi.

Pytanie 1:

Prosimy o dołączenie projektu w wersji dwg.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza projekt w wersji dwg (rys. planu sytuacyjnego).

Pytanie 2:

Prosimy o dołączenie zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia dla drogi wojewódzkiej nr 580.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza zaświadczenia.

Pytanie 3:

Prosimy o podanie rodzaju oraz parametrów dla geowłókniny separacyjnej do umocnienia rowów pod płyty ażurowe.

Odpowiedź:

Należy stosować geowłókninę o gramaturze min 300g/m².

Pytanie 4:

Prosimy o podanie rodzaju oraz parametrów dla geowłókniny filtracyjnej pod narzut kamienny.

Odpowiedź:

Należy stosować geowłókninę o gramaturze min 300g/m².

Pytanie 5:

Prosimy o informację kiedy została wyprodukowana mieszanka mineralno-asfaltowa na obecnej nawierzchni drogi DW 580, która podlega frezowaniu w ramach zadania?

Odpowiedź:

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 została wykonana w 2007r.

Pytanie 6:

Skoro dołączony przedmiar jest poglądowy – zapisy SWZ „Przedmiarze Robót - udostępnionym jedynie poglądowo (Część IV SWZ). Wykonawca winien obliczyć wartość robót na podstawie załączonej dokumentacji projektowej” Prosimy o dołączenie dokumentacji projektowej w zakresie części drogowej celem przeliczenia ilości potrzebnych materiałów.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza brakującą dokumentację.



Pytanie 7:

Prosimy o podanie konstrukcji drogi DW580, która podlega odtworzeniu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że konstrukcje drogi odtworzyć w zakresie opisanych w dokumentacji przetargowej (m.in. przedmiar robót).

Pytanie 8:

Brak jest dokumentacji projektowej w zakresie części drogowej, prosimy o podanie typu i koloru zastosowanej kostki betonowej grubości 6 cm na naw. Chodnika. Prosimy o uzupełnienie informacji, gdyż mają one istotne znaczenie przy dokonywaniu wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że chodnik z kostki prostokątnej koloru szarego 6 cm.

Pytanie 9:

Brak jest dokumentacji projektowej w zakresie części drogowej, prosimy o podanie typu i koloru zastosowanej kostki betonowej grubości 8 cm na naw. zjazdów. Prosimy o uzupełnienie informacji, gdyż mają one istotne znaczenie przy dokonywaniu wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zjazdy z kostki "tetki" koloru czerwonego gr 8 cm.

Pytanie 10:

Co ma na myśli Zamawiający pod pojęciem „odtworzenie” (np. naw. Zjazdów, wysp dzielących, zatoki autobusowej). Czy Wykonawca ma tu uwzględnić nową kostkę, czy jedynie rozebranie i ponowne ułożenie kostki istniejącej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że chodzi o odtworzenie z użyciem nowych elementów.

Pytanie 11:

Jakie krawężniki uliczne należy użyć na przystanku, betonowe czy kamienne? W przedmiarze poz. 49 widnieje zapis „Krawężniki betonowe uliczne przystankowy kamienny...” Brak dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować krawężniki betonowe.

Pytanie 12:

Prosimy o doprecyzowanie jakie ścieki uliczne z prefabrykatów należy przyjąć do wyceny? Prosimy o wskazanie lokalizacji ścieku oraz dołączenie rysunku szczegółu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy stosować ścieki przykrawężnikowe 30x50x10 (gł. 2 cm) zgodnie z rys. SK-02 (w załączeniu). Lokalizację ścieków wskazano na rys. Plan sytuacyjny (nr od PS-01 do 04).

Pytanie 13:

W Operacie wodnoprawnym projektowane studnie mają być żelbetowe natomiast na profilu podłużnym KD są betonowe. Prosimy o doprecyzowanie jakie studnie mają zostać przyjęte do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że projektowane studnie winny być żelbetowe.

Pytanie 14:

Prosimy o załączenie Stałej Organizacji Ruchu.



Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia dokumentację o projekt stałej organizacji ruchu.

Pytanie 15:

Prosimy o informację do kiedy ważna jest Stała Organizacja Ruchu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wprowadzona stała organizacja ruchu jest bezterminowa. Do zadań Wykonawcy należy zaktualizować SOR.

Pytanie 16:

Prosimy o załączenie rysunku szczegółowego dla projektowanych studni.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza rysunek nr SKD-01 przedstawiający rozwiązania szczegółowe w zakresie studni kanalizacyjnych.

Pytanie 17:

Prosimy o załączenie rysunku szczegółowego dla projektowanych wpustów betonowych DN 500.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza rysunek nr SKD-01 przedstawiający rozwiązania szczegółowe w zakresie studni wpustowej.

Pytanie 18:

Prosimy o załączenie dokumentacji dla branży teletechnicznej.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza dokumentację b. teletechnicznej.

Pytanie 19:

Prosimy o załączenie rysunku szczegółowego dla projektowanego drenażu.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia rysunek nr SKD-01 dot. szczegółu drenażu.

Pytanie 20:

Prosimy o podanie klasy sztywności obwodowej dla projektowanych rur przepustowych DN 315.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować rury przepustowe DN 315 SN8.

Pytanie 21:

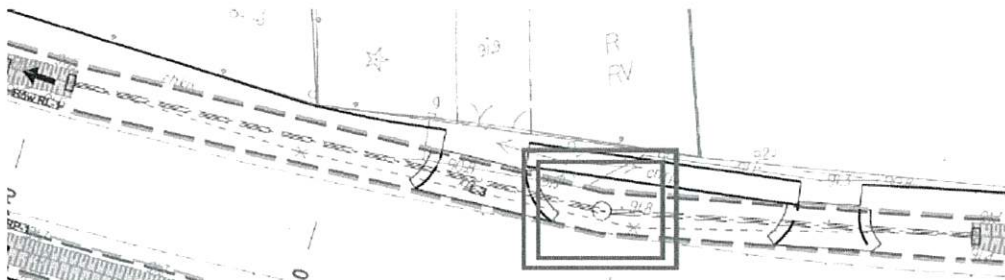
Prosimy o podanie parametrów technicznych oraz specyfikacji dla projektowanych separatorów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy stosować separatory substancji ropopochodnych, koalescencyjne ze zintegrowanym osadnikiem o parametrach Q_n/Q_{max} 10/100 l/s (studnia nr S2a), 3/30 l/s (studnia nr S4a), 3/30 l/s (studnia nr S7) w studniach betonowych DN 1200.

Pytanie 22:

Na rysunkach „Plan Urządzeń Wodnych” widnieją symbole „kółka” które nie są wyjaśnione w opisie ani legendzie. Prosimy o informacje czy w.w symbole przedstawiają studnie rewizyjne umieszczone na/w przepuście. Jeśli tak prosimy o opis, szczegół oraz profile.



Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wspomniane symbole przedstawiają studnie betonowe DN 1200 będące elementem przepustów w ciągu rowów otwartych. Należy stosować studnie o parametrach jak dla projektowanej kanalizacji deszczowej z osadnikiem gł. 30 cm.

Pytanie 23:

W przedmiarze robót poz. 70 jest zapis „Umocnienie skarp rowów słomianą matą antyerozyjną z nasionami traw”. Dostaliśmy informacje od producentów iż Maty słomiane nie są już produkowane. Czy zamiast maty słomianej dopuszczone będzie zastosowanie Biowłókniny z nasionami traw?

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie biowłóknin z nasionami traw.

Opublikowane odpowiedzi są wiążące i dotyczą wszystkich uczestników postępowania.

Dyrektor
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

Grzegorz Obłękowski

Załączniki:

- rys. planu sytuacyjnego (odpowiedź nr 1)
- zaświadczenia (odpowiedź nr 2)
- dokumentacja (odpowiedź nr 6)
- Stała Organizacja Ruchu (odpowiedź nr 14)
- dokumentację b. teletechnicznej (odpowiedź nr 18)
- rysunek nr SKD-01 dot. szczegółu drenażu (odpowiedź nr 19)