



WSZYSCY WYKONAWCY

DOTYCZY: **POSTĘPOWANIA NR WI-K/PN/230125/1 PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 925 OD GRANICY MIASTA NA PRAWACH POWIATU RUDA ŚLĄSKA – A1 – DO GRANICY MIASTA NA PRAWACH POWIATU RYBNIK.**

Zamawiający, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach informuje, że wpłynęły zapytania Wykonawcy do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zgodnie z art.135 ust. 6 ustawy PZP, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami tj.:

Zapytanie 1

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 112 z dnia 12.05.2023 prosimy o określenie czy Zamawiający wymaga wykonania również obrzeży monolitycznych jednowarstwowych?

Wyjaśnienie

Zamawiający potwierdza, że wymaga obrzeży monolitycznych jednowarstwowych.

Zapytanie 2

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 112 z dnia 12.05.2023 prosimy o określenie czy Zamawiający wymaga wykonania również kostki monolitycznej jednowarstwowej?

Wyjaśnienie

Zamawiający informuje, że wymagana jest kostka betonowa dwuwarstwowa.

Zapytanie 3

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 112 z dnia 12.05.2023 informujemy, że wykonanie krawężników i obrzeży betonowych monolitycznych jednowarstwowych wyklucza zachowanie struktury betonu jednorodnej i gładkiej. W związku z powyższym prosimy o określenie, czy Zamawiający wymaga zastosowania krawężników i obrzeży monolitycznych jednowarstwowych, czy o strukturze betonu jednorodnej i gładkiej?

Wyjaśnienie

Wymagane są krawężniki i obrzeża monolityczne jednowarstwowe. Powierzchnia bez rys, pęknięć, ubytków, raków.

Zapytanie 4

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 112 z dnia 12.05.2023 informujemy, że wykonanie kostki betonowej monolitycznej jednowarstwowej wyklucza zachowanie struktury betonu jednorodnej i gładkiej. W związku z powyższym prosimy o określenie, czy Zamawiający wymaga zastosowania kostki monolitycznej jednowarstwowej, czy o strukturze betonu jednorodnej i gładkiej?

Wyjaśnienie

Wymagana jest kostka betonowa dwuwarstwowa.

Zapytanie 5

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 99 z dnia 12.05.2023 prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycje demontażu sygnalizacji, gdyż przywołane przedmiary nr TER 31 i 50 zawierają wyłącznie roboty montażowe.

Wyjaśnienie

Zamawiający podtrzymuje stanowisko, iż w kosztach budowy sygnalizacji świetlnej należy uwzględnić demontaż istniejącej sygnalizacji. Sygnalizacja nie stanowi elementu, który wymaga przygotowania projektu demontażu.

Zapytanie 6

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 94 z dnia 12.05.2023, prosimy o określenie czy ścieżka pieszo-rowerowa o nawierzchni bitumicznej jest wg Zamawiającego "terenem najeźdźnym"? Jeżeli tak, to czy jako zwieńczenie studni usytuowanych na ścieżkach, należy zastosować włazy pływające?

Wyjaśnienie

Zamawiający potwierdza, że dla studni usytuowanych w nawierzchni bitumicznej należy zastosować włazy pływające.

Zapytanie 7

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 152 i 153 z dnia 12.05.2023, informujemy że, nie istnieje na rynku geowłóknina spełniająca wszystkie wymagania pkt 2.7 SST D.02.03.01E. Powyższy punkt określa wymagania dla geotkaniny. W związku z powyższym prosimy o podanie wymagań dla geowłókniny.

Wyjaśnienie

Do wzmocnień podłoża P2, P3, P4 należy zastosować materiał o parametrach spełniających wymagania podane w pkt. 2.7 SST D.02.03.01.E. Zamawiający udostępni skorygowane zapisy STWIORB D.02.03.01E.

Zapytanie 8

W nawiązaniu do zapisów STWIORB D.02.03.01E oraz odpowiedzi na pytanie nr 156 z dnia 12.05.2023 r. Oferent pragnie zauważyć, że wymóg stosowania georusztów polipropylenowych trójosiowych z uwagi na ochronę patentową w praktyce ograniczają konkurencję wyłącznie do georusztów Triax. Zapisy dopuszczające rozwiązanie alternatywne również ograniczają wybór do georusztów polipropylenowy o węzłach sztywnych stanowiących integralną strukturę georusztu a więc typowych produktów z oferty Tensar. Dodatkowe wymaganie o konieczności pogrubienia warstwy kruszywa przy zastosowaniu rozwiązania alternatywnego eliminuje jego sens ekonomiczny i jest nieuzasadnione technicznie. W związku z powyższym ponawiamy prośbę o dopuszczenie rozwiązania alternatywnego wzmocnienia podłoża przy zastosowaniu georusztów produkowanych z tworzyw innych niż polipropylen, w tym georusztów o węzłach zgrzewanych bez dodatkowych, nieuzasadnionych wymogów co do konieczności zwiększenia grubości warstwy kruszywa.

Wyjaśnienie

Zamawiający udostępni skorygowane zapisy STWIORB D.02.03.01E. Wyjaśniając zapisy STWIORB D.02.03.01E informujemy, iż konstrukcje wzmocnień podłoża zaprojektowano indywidualnie z dopuszczeniem zastosowania



równoważnych mieszanek. Zgodnie z art. 99 ust. 5 ustawy „Prawo zamówień publicznych” Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rozwiązania równoważnego w postaci mieszanki z kruszywa C50/30 o grubości nie mniejszej niż w dokumentacji, stabilizowanej siatką polipropylenową o wytrzymałości na rozciąganie nie mniejszej niż 40/40 kN/m i odkształceniu przy zerwaniu nie większym niż 12%. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi niż w dokumentacji i funkcjonalnie możliwymi do zastosowania w przedmiocie zamówienia. Na potrzeby rozwiązania równoważnego należy opracować projekt konstrukcji nawierzchni i przedstawić go do akceptacji Inżyniera. Rozwiązanie równoważne powinno zapewniać odpowiednią trwałość zmęczeniową konstrukcji, szczególnie w aspekcie występowania szkód górniczych oraz powinno gwarantować uzyskanie odpowiedniej nośności na wyższych warstwach konstrukcji.

Zapytanie 9

Dotyczy odpowiedzi na pytania nr 125 – 128 z dnia 12.05.2023 r.: proszę o jednoznaczną odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na proponowane zmiany ?

Wyjaśnienie

Zamawiający nie przewiduje wprowadzania zmian na obecnym etapie. Do wyceny należy przyjąć materiał i parametry zgodnie z dokumentacją projektową.

Zapytanie 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę projektowanej siatki do gabionów o wytrzymałości 65 kN/m na siatkę o wytrzymałości 50 kN/m ?

Wyjaśnienie

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Załączniki:

1. STWIORB D.02.03.01E

Otrzymują:

1. STRONA INTERNETOWA <https://platformazakupowa.pl/pn/zdw.katowice>

Opracowała: Magdalena Marciniak