



Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku

ul. Bielska 57a, 09-400 Płock

tel.: 24 267 68 39

fax.: 24 267 68 81

www.zdpplock.pl

e-mail: sekretariat@zdpplock.pl

ZDP.T.2930/8/2025

Płock, dnia 11 czerwca 2025 roku

Wykonawcy - WSZYSCY

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pod nazwą: **Rozbudowa wraz z przebudową drogi powiatowej nr 2908W Srebrna - Draganie.**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

W dokumentacji przetargowej stwierdziliśmy niespójność w zakresie uziarnienia dla projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę ścieralną. W opisie technicznym wskazano mieszankę AC 8 S 50/70, KR 1-2 natomiast w przedmiarze robót podano mieszankę AC 11 S 50/70, KR 1-2. Prosimy o wyjaśnienie i doprecyzowanie rodzaju mieszanki na warstwę ścieralną czy należy zaprojektować mieszankę AC 8 S czy AC 11 S?

Odpowiedź:

Wycenę należy dokonać w oparciu o projekt techniczny PT (folder PT_do_wyceny). Przedmiar ma charakter pomocniczy. Należy zastosować mieszankę AC 8 S 50/70, KR 1-2.

Pytanie nr 2

W dokumentacji przetargowej stwierdziliśmy niespójność w zakresie kategorii ruchu dla projektowanych mieszanek mineralno-asfaltowych. W opisie technicznym podano kategorię ruchu KR 1 natomiast dla warstwy wiążącej z AC 16 W wskazano kategorię

ruchu KR 3-4. Prosimy o wyjaśnienie lub potwierdzenie, że mieszanki mineralnoasfaltowe na warstwę wiążącą i ścieralną należy zaprojektować dla kategorii ruchu KR 1-2

Odpowiedź:

Należy przyjąć kategorię KR-1.

Pytanie nr 3

W dokumentacji przetargowej wskazano do zaprojektowania mieszankę mineralnoasfaltową na warstwę wiążącą z AC 16 W dla kategorii ruchu KR 1-2 przy użyciu asfaltu drogowego 35/50. Obecnie obowiązujące wytyczne techniczne WT-2 2014 nie przewidują takiej mieszanki. Zgodnie z przywołanym dokumentem technicznym do mieszanek na warstwy wiążące dla kategorii ruchu KR 1-2 dedykowanym asfaltem jest asfalt drogowy 50/70. Prosimy o potwierdzenie, że do projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą z AC 16 W dla kategorii ruchu KR 1-2 należy zastosować asfalt drogowy 50/70 zgodnie z WT-2 2014 lub wyrażenie zgody na możliwość zastosowania mieszanki dla wyższej kategorii ruchu z AC 16 W 35/50, KR 3-4.

Odpowiedź:

Należy zastosować asfalt drogowy 50/70.

Pytanie nr 4

Na podstawie udostępnionej dokumentacji przetargowej Wykonawca nie jest w stanie zweryfikować ilości robót, podanych w przedmiarze. Prosimy o potwierdzenie, że ilości robót w udostępnionych przedmiarach są ostateczne i zawierają wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia (m.in. brak przekrojów poprzecznych uniemożliwia weryfikację ilości robót ziemnych na zadaniu).

Odpowiedź:

Wycenę należy dokonać w oparciu o Projekt Techniczny. Zamawiający udostępnił oferentom wersję elektroniczną dokumentacji w oparciu o którą można dokonać weryfikacji każdego elementu projektu zagospodarowania terenu. Ze względu na

fakt, że przedmiotem realizacji jest droga rowerowa należy przyjąć niweletę dokładnie po terenie z pełnym korytowaniem pod konstrukcję drogi oraz z uzupełnieniem materiału po wykarczowanych drzewach.

Pytanie nr 5

Prosimy o udostępnienie dokumentacji, dotyczącej wykonania doświetleń przejść dla pieszych. Podkreślenia wymaga fakt, iż obowiązkiem Zamawiającego jest opisanie przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, niebudzący wątpliwości.

Odpowiedź:

W ramach inwestycji należy wykonać doświetlenie za pomocą lamp hybrydowych solarno-wiatrowych.

Doświetlenie musi spełniać wymagania WR-D-72-2-01-2022.12.21 oraz WR-D-72-02-2023.07.03

Pytanie nr 6

Prosimy o udostępnienie wykazu wycinki z uwzględnieniem średnicy drzew.

Odpowiedź:

Lokalizacja drzew została określona w dokumentacji projektowej. Zakresy średnic należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót do 75 cm.

Pytanie nr 7

Zamawiający wskazał okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej do 2025-10-20. Zgodnie z art. 436. Pkt. 1. Ustawy Prawo zamówień publicznych planowany termin zakończenia usługi, dostawy lub robót budowlanych, określany jest w dniach, tygodniach, miesiącach lub latach. W związku z powyższym prosimy o dokonanie zmiany w sposobie podania terminu realizacji zadania.

Odpowiedź:

Art. 436 pkt 1 Pzp stanowi, że planowany termin zakończenia usługi, dostawy lub robót budowlanych, określa się w dniach, tygodniach, miesiącach lub latach, chyba że wskazanie daty wykonania umowy jest uzasadnione obiektywną przyczyną. Termin wykonania zamówienia pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 8

Prosimy o potwierdzenie, że zamieszczony przedmiar robót jest obowiązujący i zawiera wszystkie roboty niezbędne do realizacji ww. zadania.

Odpowiedź:

Zamieszczony przedmiar ma charakter pomocniczy. Wycenę należy dokonać w oparciu o dokumentację projektową.

Pytanie nr 9

Prosimy o wskazanie właściwej kwoty wadium. W treści ogłoszenia podana jest kwota 20.000,00 zł, natomiast w SWZ podano kwotę 27.000,00 zł.

Odpowiedź:

Prawidłowa kwota wadium to 20 000,00 zł.

Pytanie nr 10

Jaka jest właściwa grubość warstwy wiążącej w drodze rowerowej: przedmiar robót: 3 cm, przekroje konstrukcyjne: 4 cm

Odpowiedź:

Grubość warstwy wiążącej w drodze rowerowej wynosi 4 cm.

Pytanie nr 11

Jaka jest właściwa grubość warstwy ścieralnej w drodze rowerowej: przedmiar robót: 3 cm, przekroje konstrukcyjne: 4 cm.

Odpowiedź:

Grubość warstwy ścieralnej w drodze rowerowej wynosi 4 cm.

Pytanie nr 12

Prosimy o potwierdzenie ilości drzew do wycinki oraz prosimy o zamieszczenie inwentaryzacji z wyszczególnieniem średnic usuwanych drzew.

Odpowiedź:

Lokalizacja drzew została określona w dokumentacji projektowej. Zakresy średnic należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót do 75 cm.

Pytanie nr 13

Prosimy o zamieszczenie SST na wykonanie muru oporowego typu „L” ze wskazaniem na wymiary ścianek oporowych.

Odpowiedź:

Należy zastosować produkt prefabrykowany na odcinku długości 24 m z założeniem:

- 8 szt. wysokość 55 cm, długość 30 cm,
- 8 szt. wysokość 80 cm, długość 45 cm,
- 8 szt. wysokość 105 cm, długość 60 cm.

Pytanie nr 14

Na planie zagospodarowania terenu od km 2+580 do km 2+757 zaznaczono elementy do rozbiórki (pogrubione czerwone krzyżyki). Prosimy o doprecyzowanie, o jakie elementy chodzi.

Odpowiedź:

Pogrubione czerwone krzyżyki to elementy podlegające rozbiórce takie jak: istniejące ogrodzenie oraz istniejący nieczynny słup energetyczny.

Pytanie nr 15

Prosimy o zamieszczenie SST na wykonanie studni rewizyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia SST.

Pytanie nr 16

Prosimy o zamieszczenie SST na wykonanie osadnika.

Odpowiedź:

Należy zastosować wyrób prefabrykowany - osadnik przy wlocie do studni wg KPED 01.14

Pytanie nr 17

Prosimy o zamieszczenie SST na wykonanie rurociągów.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia SST.

Pytanie nr 18

Prosimy o zamieszczenie SST na wykonanie rowów krytych.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia SST.

Pytanie nr 19

Do wykonania są trzy studnie rewizyjne. Prosimy o wskazanie, w których studniach mają być osadniki.

Odpowiedź:

Projekt nie zakładana osadników w studniach

Pytanie nr 20

Dotyczy D-08.01.01 STWiOR. Wg zapisów specyfikacji nasiąkliwości dla prefabrykatów betonowych wynoszą odpowiednio:

krawężnik betonowy – nasiąkliwość $\leq 4\%$,

opornik betonowy – nasiąkliwość $\leq 4\%$.

Zamawiający w dokumentacji SST przyjął rygorystyczne wymagania co do nasiąkliwości prefabrykatów betonowych. W produkcji przemysłowej galanterii betonowej producenci materiałów budowlanych stosują recepty mieszanek betonowych dla prefabrykatów budowlanych w zakresie nasiąkliwości $\leq 6\%$, bądź $\leq 5\%$ i dla takich parametrów prowadzone są stany magazynowe.

Powyższe wymagania znacząco wpływają na wartość wykonania robót objętych przedmiarem oraz mogą skutkować brakiem możliwości pozyskania wyrobów budowlanych o takim parametrze na rynku.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w/w elementów betonowych z nasiąkliwością klasy 2, z oznaczeniem B – nasiąkliwość średnia $\leq 6\%$?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w/w elementów betonowych z nasiąkliwością klasy 2, z oznaczeniem B – nasiąkliwość średnia $\leq 6\%$.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Płocku
/–/
mgr inż. Marcin Błaszczuk