



W-1.43.2.148.2024.3.ZK
Dot. 167/24

167/24

Warszawa, dnia 05.09.2024 r.

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

dotyczy postępowania na:

„Rozbudowa dróg wojewódzkich nr 634 i 636 w m. Wólka Kozłowska, gmina Tłuszcz” – nr postępowania 167/24

Działając na podstawie **art. 284 ust. 1, ust. 2, ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 oraz ust. 7** 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 odpowiedź.

Pytanie 1

Prosimy o określenie gatunków krzewów i drzew (ilość - 16 szt. i 8 szt.) przewidzianych do nasadzenia oraz podanie parametrów (wielkość, grubość pnia).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że:

- Gatunki drzew do nasadzeń to klon pospolity wys. min 220 cm, obwód pnia 8 cm.
- Gatunki krzewów do nasadzeń to ostrokrzew Meservy wys. min 40 cm.

Pytanie 2

Prosimy o określenie gatunków krzewów i drzew (ilość - 16 szt. i 8 szt.) przewidzianych do nasadzenia oraz podanie parametrów (wielkość, grubość pnia).

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Pytanie 3

Szanowni Państwo.

W związku z przygotowywaniem oferty do przetargu, prosimy o odpowiedź dotyczącą prac z zakresu przebudowy linii Nn i usunięcia kolizji:

Czy w wycenie prac z zakresu przebudowy linii Nn i usunięcia kolizji kierować się załączonym projektem, czy przedmiarem w którym zakres prac jest szerszy?

Odpowiedź:

Wycenę prac z zakresu przebudowy linii Nn i usunięcia kolizji należy opracować na podstawie załączonego przedmiaru robót, w którym jest większy zakres robót niż w dokumentacji projektowej, gdyż w przedmiarze uwzględniona jest budowa wlv od złącza kablowego do odbiorcy.

Pytanie 4

Prosimy o informację, czy przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na pozwolenie czy zgłoszenie?

Prosimy o dołączenie dokumentu.

Odpowiedź:

Inwestycja jest realizowana na podstawie decyzji ZRID.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę zapisu z „Geodeta posiadający uprawnienia w zakresie: geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych, geodezyjnej obsługi inwestycji” na „Geodeta posiadający uprawnienia w zakresie: geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych”?

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje i dopuszcza zapis: Geodeta posiadający uprawnienia w zakresie: geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych.



167/24

Pytanie 6

Prosimy o wskazanie typu kostki na poszczególnych nawierzchniach.

Odpowiedź:

Kostka na zatoce i zjazdach typ Behaton, chodniki typ Holland.

Pytanie 7

Prosimy o informację, czy Wykonawca w ramach zadania musi wystąpić o pozwolenie na wycinkę drzew kolidujących z inwestycją?

Odpowiedź:

~~Decyzja- pozwolenie-na-wycinkę-drzew-jest-po-stronie-Zamawiającego.~~

Pytanie 8

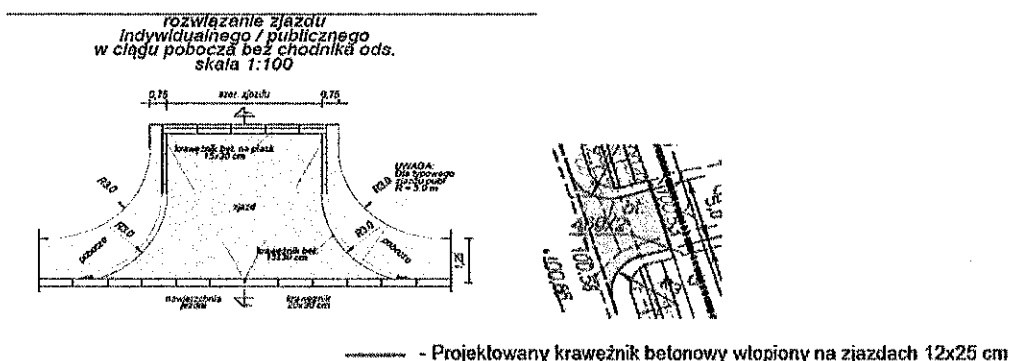
Prosimy o podanie rodzaju oraz wymagań co do zastępczych nasadzeń (pozycje w przedmiarze nr 64 i 65).

Odpowiedź:

Nasadzania zastępcze ujęte w przedmiarze: Gatunki drzew do nasadzenia - Klon pospolity wys. min 220 cm, obwód pnia min. 8 cm. Gatunki krzewów do nasadzeń - Ostrokrzew Meservy wys. min 40 cm.

Pytanie 9

Na rysunku nr 2 – „Plan zagospodarowania terenu” przy zjazdach w ciągu pobocza bez chodnika należy zastosować krawężnik betonowy wtopiony 12x25, natomiast na rys. nr 4/6 „Przekroje technologiczne i konstrukcyjne projektowanych nawierzchni” wskazany jest krawężnik betonowy 15x30. Co jest wiążące? Prosimy o ujednocnienie zapisów.



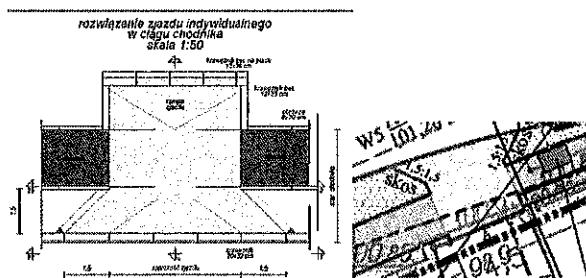
----- - Projektowany krawężnik betonowy wtopiony na zjazdach 12x25 cm

Odpowiedź:

Na zjazdach od strony posesji należy wykonać krawężnik betonowy 15x30x100 od strony chodnika i pobocza opornik wtopiony betonowy 12x25 a od strony jezdni krawężnik granitowy 20x30x100.

Pytanie 10

Na rysunku nr 2 – „Plan zagospodarowania terenu” przy zjazdach indywidualnych w ciągu chodnika należy zastosować krawężnik betonowy wtopiony 12x25, natomiast na rys. nr 4/6 „Przekroje technologiczne i konstrukcyjne projektowanych nawierzchni” na zakończeniu zjazdu od strony posesji wskazany jest krawężnik betonowy 15x30. Co jest wiążące? Prosimy o ujednocnienie zapisów.



----- - Projektowany krawężnik betonowy wtopiony na zjazdach 12x25 cm



167/24

Odpowiedź:

Na zjazdach od strony posesji należy wykonać krawężnik betonowy 15x30x100 od strony chodnika i pobocza opornik wtopiony betonowy 12x25 a od strony jezdni krawężnik granitowy 20x30x100.

Pytanie 11

W opisie technicznym oraz Specyfikacji technicznej sieci wodociągowej projektowana rura wodociągowa PE DN 225 jest „SDR 17 PN 10” natomiast wg Warunków ZGKiM Tłuszcz rura ta powinna być „SDR 11 PN 16”. Prosimy o ujednoczenie zapisów.

Odpowiedź:

Należy wykonać sieć wodociągową w/g warunków ZGKiM Tłuszcz i wykonać SDR11 PN16.

Pytanie 12

W Specyfikacji technicznej Kanalizacji deszczowej wpusty uliczne są zaprojektowane jako „PE 600” oraz na rys. 3/2 „PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI” również są średnicy 600 natomiast w opisie technicznymi i na rys. Nr 5 „SCHEMAT STUDNI WPUSTOWYCH” jako betonowe DN 500. Prosimy o informacje jakie wpusty mają być zastosowane.

Odpowiedź:

Wpusty uliczne należy wykonać PE 600, zgodnie z rysunkiem dokumentacja projektowa - Profil podłużny Kanalizacji.

Pytanie 13

W Specyfikacji technicznej Kanalizacji deszczowej projektowane studnie są „PE 1000 szczelne osadnikowe” zaś w opisie technicznym „studnie DN 1000 żelbetowe”. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Należy zastosować studnie szczelne osadnikowe PE 1000.

Pytanie 14

Czy projektowane rury w kanalizacji deszczowej mają być lite czy karbowane?

Odpowiedź:

Projektowane rury kanalizacji deszczowej mają być lite z wyłączeniem przepustów pod zjazdami, które mają być z rur spiralnie karbowanych.

Pytanie 15

Uprzejmie proszę o wyjaśnienie poniższych, znaczących różnic pomiędzy przedmiarem robót drogowych, a informacjami zawartymi w opisie technicznym do projektu branży drogowej (ilość wg projektu/przedmiaru):

- nawierzchnia bitumiczna: 3131,00 / 3116,29 m²
- nawierzchnia z kostki granitowej: 416 / 193,72 m²
- nawierzchnia chodników: 574 / 727,87 m²
- krawężniki kamienne 20x30cm: 1043,8 / 619,32 m

Odpowiedź:

Ilości nawierzchni bitumicznej, nawierzchni z kostki granitowej, nawierzchni chodników oraz krawężników kamiennych należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową -Projektem zagospodarowania terenu. Przedmiar należy traktować wyłącznie jako pogładowy.

Pytanie 16

Proszę o wyjaśnienie dlaczego w przedmiarze robót drogowych podbudowa chodników (572 m²) ma powierzchnię o 155,87m² mniejszą niż powierzchni nawierzchni chodnikowych (727,87m²)?

Odpowiedź:

Różnica nawierzchni chodników jest inna niż podbudowy gdyż jest uwzględniona podbudowa pod zjazdami.

Pytanie 17

Rysunek "przekroje technologiczne i konstrukcyjne projektowanych nawierzchni" pokazuje w miejscach krawężników granitowych 20x30cm lub oporników granitowych 12x25 krawężniki betonowe (połączenie jezdni z chodnikiem, zakończenie jezdni, przejście dla pieszych), a w miejscu oporników betonowych 12x25cm krawężniki betonowe 15x30cm (zakończenia zjazdów od strony działek prywatnych). Przekrój zjazdu indywidualnego / publicznego sugeruje, że ma on mieć nawierzchnię z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego, podczas gdy na rysunku PZT są to zjazdy o nawierzchni bitumicznej. Bardzo proszę



167/24

o ujednoczenie dokumentacji w tym zakresie i określenie, które rozwiązania projektowe mają być zastosowane w realizacji.

Odpowiedź:

Nawierzchnię wszystkich zjazdów należy wykonać zgodnie z betonowej kostki brukowej. W zakresie doszczegółowienia przekrojów na zjazdach od strony jezdni należy zastosować krawężnik granitowy 20x30x100 od strony posesji należy stosować krawężnik betonowy 15x30x100 od strony chodników i po bokach zjazdów oraz na łukach należy stosować krawężnik betonowy wtopiony 12x25 cm.

Pytanie 18

~~Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PP DN 400 SN10 zgodnie z przedmiarem drogowym (poz. 52 d.9), czy mają być wykonane z rur HDPE zgodnie z informacjami zawartymi w projekcie. Prosimy o uzupełnienie wymaganych parametrów technicznych rur HDPE.~~

Odpowiedź:

Przepusty pod zjazdami powinny zostać wykonane z rur HDPE - polietylen wysokiej gęstości- rur spiralnie karbowanych wg specyfikacji D-06.02.01a.

Pytanie 19

Czy na kanale technologicznym należy wykonać studnie SKR-1 zgodnie z przedmiarem robót drogowych (poz. 66 d. 13), czy studnie SKR-2 zgodnie z projektem?

Odpowiedź:

Na kanale technologicznym należy wykonać studnie SKR-2 zgodnie z projektem.

Pytanie 20

Proszę o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o szczegół wykonania ścieku liniowego gł. 12cm (rysunek PZT - przy zjeździe w km 0+024),

Odpowiedź:

Odwodnienie liniowe należy zastosować z korytka u kształtnego z rusztem z żeliwa sferoidalnego odkręcanego min. klasa B125kN montowanego na ławie betonowej C12/15 szerokości 30 cm i grubości 20cm.

Pytanie 21

W projekcie występuje rozbieżność pomiędzy rysunkiem PZT, a a przekrojami normalnymi w zakresie lokalizacji:

- krawężnika granitowego wtopionego 20x30cm, a krawężnika trapezowego 15x21x30 cm (całkowity brak na rysunku PZT),
- krawężnika granitowego wtopionego 20x30cm, a opornika granitowego 12x25 cm (całkowity brak na rysunku PZT), proszę o wyjaśnienie / ujednoczenie rysunków projektowych.

Odpowiedź:

W zakresie rozbieżności PZT a przekrojami normalnymi należy wykonać:

- krawężnik trapezowy wykonać w/g przekroju normalnego
- krawężnik 20x30x100 i opornik 12x25 granitowy wykonać w/g przekroju normalnego

Pytanie 22

Proszę o potwierdzenie, że zjazdy mają być obramowane (od strony pobocza i działek prywatnych) opornikami betonowymi 12x25cm,

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zjazdy od strony pobocza mają być obramowane opornikiem betonowym 12x25cm a od posesji krawężnikiem betonowym 15x30x100.

Pytanie 23

Proszę o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o projekt zagospodarowania zieleni oraz podanie wymaganych parametrów sadzonek do nasadzeń na wyspie centralnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada projektu nasadzeni lub gospodarki zieleni. zamawiający na etapie wykonywania robót wskaże lokalizacje nasadzenia drzew i krzewów. Sadzonki krzewów na wyspie centralnej należy zastosować - Ostrokrzew Mesery wys. min 40 cm.



167/24

Pytanie 24

Proszę o wyjaśnienie różnic pomiędzy rysunkiem PZT, a przekrojami normalnymi (rys. nr 4/4):

- odcinek km 0+024 - 0+040 strona prawa:

krawężnik wtopiony 20x30cm (wg PZT) / opornik 12x25 (wg przekroju)

- odcinek km 0+040 - 0+082

- brak oporu między jezdnią, a poboczem (wg PZT) / opornik 12x25 (wg przekroju)

Odpowiedź:

Na odcinku od km 0+024 - 0+082 zastosować opornik granitowy wytopiony 12x25.

Pytanie 25

Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o przekrój konstrukcyjny zjazdu o nawierzchni bitumicznej. Brak informacji o konstrukcji tych zjazdów w opisie technicznym jak i w części rysunkowej projektu.

Odpowiedź:

Nawierzchnię wszystkich zjazdów należy wykonać zgodnie z betonowej kostki brukowej.

Pytanie 26

W jakiej pozycji należy uwzględnić na nakłady związane z budową przykanalików z rur PVC o średnicy DN200mm? Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Nakłady związane z budową przykanalików należy uwzględnić w pozycji kanały z rur PVC, Przedmiar należy traktować wyłącznie jako poglądowy.

Pytanie 27

Czy odcinek kanalizacji deszczowej od studni D2 do wylotu r1 należy wykonać z rur PVC o średnicy DN315mm? Jeżeli tak, prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Odcinek pd wylotu nr 1 do studni D2 należy wykonać z rur PVC o średnicy 315 mm. Przedmiar należy traktować wyłącznie jako poglądowy.

Pytanie 28

Czego dotyczy pozycja nr 11 przedmiaru robót - kanalizacja deszczowa i przebudowa sieci wodociągowej wólka kozłowska.23.06.20242?

Odpowiedź:

Pozycja nr 11 przedmiaru dotyczy montażu wpustów ulicznych. Przedmiar należy traktować wyłącznie jako poglądowy.

Pytanie 29

Jakiego rodzaju osadniki deszczowe należy przyjąć w wycenie? Wykonane ze betonu o średnicy DN500mm zgodnie z rysunkiem nr 5 i opisem technicznym, czy wykonane z PP o średnicy DN600mm zgodnie z specyfikacją techniczną?

Odpowiedź:

Osadniki deszczowe należy wykonać z PP o średnicy DN 600 mm, zgodnie ze specyfikacją.

Pytanie 30

W jakiej pozycji należy uwzględnić nakłady związane z budową wylotów drenarskich z kratą W1 i W2?

Odpowiedź:

Nakłady związane z budową wylotów drenarskich należy uwzględnić w poz. 8 .Przedmiar należy traktować wyłącznie jako poglądowy.

Pytanie 31

W jakiej pozycji należy uwzględnić nakłady związane z budową ścieku liniowego gł. 12cm i o długości L=1m? Prosimy o uzupełnienie pozycji.

Odpowiedź:

Nakłady związane z budową ścieku liniowego należy uwzględnić w poz. 11.Przedmiar należy traktować wyłącznie jako poglądowy.



167/24

Pytanie 32

W jakiej pozycji należy uwzględnić nakłady związane z płukaniem i dezynfekcją sieci wodociągowej? Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Nakłady związane z płukaniem i dezynfekcją sieci wodociągowej należy uwzględnić w pozycji 34. Przedmiar należy traktować wyłącznie jako pogładowy.

Pytanie 33

Zgodnie z warunkami ZGKIM Tłuszcz przejścia wodociągu należy wykonać w rurze osłonowej. W jakiej pozycji kosztorysowej należy uwzględnić nakłady związane z budową rur osłonowych? Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Nakłady związane z budowa rur osłonowych należy uwzględnić w poz. 34. Przedmiar należy traktować wyłącznie jako pogładowy.

Pytanie 34

Proszę o podanie rodzaju drzew i krzewów wymienionych w przedmiarze przeznaczonych do nasadzenia.

Odpowiedź:

Nasadzania ujęte w przedmiarze: Gatunki drzew do nasadzenia - Klon pospolity wys. min 220 cm, obwód pnia min. 8 cm. Gatunki krzewów do nasadzeń - Ostrokrzew Mesery wys. min 40 cm.

Pytanie 35

Proszę o informację czy w zakres zadania wchodzi również rozbiórka i odtworzenie ogrodzeń kolidujących z Inwestycją. Jeżeli tak, proszę o wskazanie działek na których mają być przebudowane ogrodzenia, ilości do przebudowy oraz sposobu w jaki ma być wykonana przebudowa.

Odpowiedź:

W zakres zadania nie wchodzi rozbiórka i odtworzenie ogrodzeń kolidujących z inwestycją.

Pytanie 36

Prosimy o przekazanie aktualnych warunków technicznych z Orange Polska i PGE oraz warunków przyłączeniowych oświetlenia - zamieszczone do przetargu dokumenty straciły ważność.

Odpowiedź:

W załączeniu przekazane zostanie przedłużenie warunków PGE i oraz ZGKIM Tłuszcz. Warunki Orange są na etapie przedłużania. Ofertę należy wycenić na podstawie warunków załączonych do dokumentacji.

Pytanie 37

Dotyczy branży wod-kan: W przedmiarze brak rur dn200 i rur dn315 – prosimy o potwierdzenie, że ich wykonanie zgodnie z projektem leży w zakresie przedmiotowego postępowania oraz o korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Potwierdza się konieczność wykonania rur dn 200 i dn 315 zgodnie z załączoną dokumentacją projektową. Przedmiar należy traktować wyłącznie jako pogładowy.

Pytanie 38

Dotyczy branży wod-kan: W przedmiarze uwzględniono rury dn 400 - 163 m, wg projektu jest 107,85 m. Prosimy o potwierdzenie, że roboty należy wykonać zgodnie z projektem.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że rury dn 400 należy wykonać zgodnie z projektem, przedmiar należy traktować wyłącznie jako pogładowy.

Ze względu na udzieloną odpowiedź Zamawiający informuję, że zmianie ulegają zapisy SWZ w poniższym zakresie:

- Rozdział VIII ust. 2 pkt 4 ppkt b) SWZ

Brzmienie SWZ przed zmianą:

(...)

- Geodeta posiadający:



167/24

- uprawnienia w zakresie: geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych, geodezyjnej obsługi inwestycji **

Brzmienie po zmianie:

„(...)

Geodeta posiadający:

- uprawnienia w zakresie: geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych**.

Jednocześnie Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie informuje, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą w przedmiotowym postępowaniu.

Dotychczasowe brzmienie SWZ w rozdziałach:

Rozdział XVII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **08.10.2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Rozdział XVIII. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Sposób i termin składania ofert

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/mzdww> w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **09.09.2024 r. do godz. 08:00**

Otwarcie ofert

7. Otwarcie ofert nastąpi dnia **09.09.2024 r. o godz. 10:00**, za pośrednictwem Platformy Zakupowej.

Powinno być:

Rozdział XVII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **12.10.2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Rozdział XVIII. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Sposób i termin składania ofert

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/mzdww> w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **13.09.2024 r. do godz. 08:00**

Otwarcie ofert

7. Otwarcie ofert nastąpi dnia **13.09.2024 r. o godz. 10:00**, za pośrednictwem Platformy Zakupowej.

W związku z powyższym wymagane wadium w przedmiotowym postępowaniu musi być wniesione do dnia **13.09.2024 r. do godz. 08:00** i obejmować okres uwzględniający przesunięty termin składania ofert. **Informacje dotyczące wadium pozostają zgodne z Rozdziałem XVI Części I SWZ.**

Opublikowane odpowiedzi i zmiany są wiążące i dotyczą wszystkich uczestników postępowania.

Dyrektor
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
Grzegorz Obłękowski