

Do Wszystkich Wykonawców

Dotyczy: „Przebudowa drogi gminnej – ulicy Wichradzkiej w Warce, gmina Warka”.

W dniu 23.05.2022r. od Wykonawcy wpłynęły pytania dotyczące treści SWZ na postępowanie pn.: „Przebudowa drogi gminnej – ulicy Wichradzkiej w Warce, gmina Warka”.

Zamawiający w dniu 25.05.2022r. dokonał zmiany SWZ, ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2022/BZP 00175562/01.

Zamawiający po zapoznaniu się z pytaniami, działając zgodnie z art. 284 ustawy PZP, poniżej przedstawia ich treść oraz udziela odpowiedzi na pytania.

Pytania.

1. Z powodu problemów z dostępnością materiałów brukarskich o nasiąkliwości do 5%, z produkcji których wielu producentów się wycofało, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie materiałów brukarskich o dopuszczalnej nasiąkliwości według PN do 6%.

2. Prosimy o określenie kategorii ruchu oraz na jaką kategorię należy przyjąć mma (droga jest jako KR3 a mma przyjęte na KR2).

3. Zgodnie z projektem konstrukcja zakłada warstwę mieszanki C3/4 gr.15cm natomiast w przedmiarze jest warstwa mrozoochronna gr.15,0cm mieszanka związana cementem 0/22,4 kl. C1,5/2,0 - mieszanka wytwarzana w wytwórniach stacjonarnych. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności

JEZDNIA KR3

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S KR3 – gr. 4,00 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W KR3 – gr. 8,00 cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 – gr. 25,00 cm
- warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 – gr. 15,00 cm
- grunt rodzimy ($E_2 \geq 120 \text{ MPa}$ i $I_S \geq 1,00$)

4. Według najnowszego Katalogu na gruncie rodzimym należy osiągnąć 100MPa, wnosimy o dopuszczenie takich wymagań. Osiągnięcie 120 MPa może wiązać się z wykonaniem dodatkowej warstwy stabilizacji gruntu.

5. Prosimy o zamieszczenie geologii w celu określenia warunków gruntowych. W przypadku braku prosimy o wskazanie kategorii gruntu.

6. Prosimy o potwierdzenie że należy zastosować stabilizację z dowozu zgodnie z zapisami w SST

7. Prosimy o wskazanie średnicy słupków do znaków

8. Prosimy o zamieszczenie danych technicznych dla lamp fotowoltaicznych

9. Czy wykonawca w swojej cenie ma ująć stabilizację pasa drogowego? Jeśli tak prosimy o podanie ilości punktów.

10. Prosimy o wskazanie miejsca odwozu destruktu. Czy Zamykający posiada wszelkie dokumenty wymagane przepisami dotyczącymi gromadzenia odpadów? Czy destruktu z frezowania może wykonawca zutylizować we własnym zakresie?

11. W związku z brakiem projektu rozbiórek. Prosimy o potwierdzenie, że podstawą wyceny są ilości i opisy zawarte w przedmiarach.

12. Prosimy o potwierdzenie że do regulacji studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych oraz studzienek dla włączów kanałowych należy wykorzystać istniejący materiał żeliwny (skrzynki do zasuw i włązy).

13. Ze względu na ryczałtowy charakter zamówienia przedmiot powinien być opisany jasno i precyzyjnie, dlatego prosimy o określenie że poprzez regulację studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych oraz studzienek dla włączów kanałowych rozumie się regulację włączów i skrzynek do odpowiedniej rzędnej.

14. Prosimy o zamieszczenie tabel robót ziemnych lub potwierdzenie, że podstawą wyceny robót ziemnych są ilości i opisy zawarte w przedmiarach.

15. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie przez Zamawiającego możliwości zawierania umów między Wykonawcą a Podwykonawcami w formie elektronicznej. Zgodnie z art. 78 §1 i 2 k.c. oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej, a do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

16. Jeżeli Zamawiający dopuści możliwości zawierania umów między Wykonawcą a Podwykonawcami w formie elektronicznej prosimy o wskazanie adresu e-mail właściwego do dokonywania doręczeń korespondencji oraz dokumentów w formie elektronicznej, podpisanych kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Odpowiedzi:

Ad.1.

Dopuszcza się zastosowanie materiałów brukarskich o dopuszczalnej nasiąkliwości według PN do 6%.

Ad.2.

Zgodnie z projektem wykonawczym, str. 16 kategoria ruchu KR2, natomiast warstwy bitumiczne wykonane wg. recepty KR3.

Ad.3.

Zamawiający informuje, że brak jest rozbieżności wskazanych przez Wykonawcę. Zgodnie z projektem konstrukcja zakłada warstwę mieszanki C3/4 gr. 15 cm. Powyższe parametry wskazane są również w przedmiarze robót w poz. 15 w załączniku nr 9 do SWZ.

Ad.4.

Zgodnie z projektem wykonawczym, str. 16 należy osiągnąć 100MPa.

Ad.5.

Zamawiający informuje, że opinia geologiczna została zamieszczona wraz z pozostałymi dokumentami przetargowymi w dniu 10.05.2022r. w załączniku nr 11 Dokumentacja projektowa.

Ad.6.

Potwierdzamy, należy zastosować stabilizację z dowozu.

Ad.7.

Średnica słupków zgodna z przedmiarem robót, poz. 32 w załączniku nr 9 do SWZ.

Ad.8.

Zamawiający informuje, że wymagania dotyczące lamp fotowoltaicznych zostały zamieszczone wraz z pozostałymi dokumentami przetargowymi w dniu 10.05.2022r. w załączniku nr 11 Dokumentacja projektowa.

Ad.9.

NIE.

Ad.10.

Odpowiedź znajduje się w SWZ w rozdziale IV. Opis przedmiotu zamówienia.

Ad.11.

Podstawą wyceny rozbiórek jest załączony projekt wykonawczy, przedmiar robót, wizja w terenie oferenta na podstawie której oszacuje ilość materiału z rozbiórki. Rozliczenie ryczałtowe.

Ad.12.

Potwierdzamy.

Ad.13.

Poprzez regulację rozumie się dostosowanie włączów, skrzynek, studzienek do projektowanej rzędnej.

Ad.14.

Oferent na podstawie dokumentacji technicznej oszacuje ilości robót ziemnych. Rozliczenie ryczałtowe.

Ad.15.

Zamawiający dopuszcza możliwość zawierania umów między Wykonawcą a Podwykonawcami w formie elektronicznej.

Ad.16.

um@warka.pl oraz do wiadomości: b.romanowska@warka.pl

Wszystkie pozostałe zapisy w SWZ pozostają bez zmian.

Wyżej wymienione zmiany będą obowiązujące przy składaniu ofert.