

Zamawiający
Gmina Niemodlin
ul. Bohaterów Powstań Śląskich 37
49-100 Niemodlin

Niemodlin, 17 czerwca 2024 r.

WYJAŚNIENIE treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, na zadanie pn.: „**Przebudowa dróg wraz z towarzyszącą infrastrukturą w gminie Niemodlin**”.

Nr referencyjny: IGK.271.5.2024

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść kolejnych pytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami i zmianą treści SWZ:

Pytania z dnia 12 czerwca 2024 r.

Dot. Niemodlin ul. Parkowa

1. Konstrukcja zjazdów - wg dokumentacji projektowej należy wykonać: warstwę podbudowy z tłucznia 0-31,5 mm o gr. 8 cm oraz warstwę podsypki z niesortu lub kłińca 0-12,5 mm o gr. 6 cm. Przedmiar robót przewiduje wykonanie warstwy podbudowy tłuczniowej o gr. 12 cm. Jaką konstrukcję należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź 1: Do wyceny należy przyjąć konstrukcję zgodną z projektem.

2. Dot. poz. nr 38 przedmiaru robót branży drogowej, prosimy o wyjaśnienie, doprecyzowanie rodzaju materiału (parametry techniczne zdjęcie poglądowe) – geokrata stalowa. Czy może Zamawiający ma na myśli geokratę tworzywową (PP)? Jeżeli tak, prosimy o sprecyzowanie rozmiaru komórek geokraty.

Odpowiedź 2: Należy przyjąć geokratę stalową zasypową ocynkowaną, przejazdową dla pojazdów osobowych; wysokość płaskownika nośnego 6 cm.

3. Dot. poz. nr 46 przedmiaru robót branży drogowej, prosimy o sprecyzowanie wymiarów prefabrykowanego korytka ściekowego przewidzianego do wbudowania.

Odpowiedź 3: Należy przyjąć korytko betonowe szerokości 30 cm.

4. Powierzchnia jezdni wynosi, wg dokumentacji projektowej (PAB), 2883 m², a wg przedmiaru robót 2812,2 m². Prosimy o wyjaśnienie powyższej rozbieżności.

Odpowiedź 4: Należy przyjąć powierzchnię z projektu.

5. Powierzchnia chodnika wynosi, wg dokumentacji projektowej (PAB), 187 m², a wg przedmiaru robót 140,6 m². Prosimy o wyjaśnienie powyższej rozbieżności.

Odpowiedź 5: Należy przyjąć powierzchnię z projektu.

6. Powierzchnia pobocza wynosi, wg dokumentacji projektowej (PAB), 331 m², a wg przedmiaru robót 323 m². Prosimy o wyjaśnienie powyższej rozbieżności.

Odpowiedź 6: Należy przyjąć powierzchnię z projektu.

7. Na rys. nr 4.1 Przekrój konstrukcyjny jest przewidziana ława pod krawężnik z betonu B-15, natomiast przedmiar robót przewiduje beton kl. C 20/25. Z betonu jakiej klasy należy wykonać ławy betonowe pod krawężniki, obrzeża i ściek korytkowy?

Odpowiedź 7: Ławy betonowe pod krawężniki, obrzeża i ściek korytkowy należy wykonać z betonu B-15.

8. Na rys. nr 4.4 Przekrój konstrukcyjny jest przewidziane ułożenie płyt kamiennych gr.8 cm na podsypce piaskowej gr.10 cm w miejscach „przebiegów nieformalnych” w obrębie drzew. Przedmiar robót nie zawiera pozycji umożliwiających wycenę tych nawierzchni. Prosimy o wskazanie wymiarów płyt oraz ich ilości przewidzianych do wbudowania w ramach przedmiotowego zadania.

Odpowiedź 8: Należy przyjąć powierzchnię z projektu zieleni 11,5 m².

Dot. Niemodlin ul. Boczna

1. Prosimy o doprecyzowanie zapisu dot. kostki betonowej na nawierzchnię zjazdu – „kostka z linii kostek szlachetnych” Jaki konkretnie rodzaj kostki szlachetnej (faktura) Zamawiający ma na myśli?

Odpowiedź 1: Należy zastosować kostkę gładką gr. 8 cm - różnowymiarową posiadającą kolor grafitowy (nie należy stosować kostek przemysłowych prostokątnych jednowymiarowych).

Dot. Niemodlin ul. Wiolinowa

1. Na rys. nr 4.1 Przekrój konstrukcyjny jest przewidziana ława pod krawężnik z betonu B-15, natomiast przedmiar robót przewiduje beton kl. C 20/25. Z betonu jakiej klasy należy wykonać ławy betonowe pod krawężniki i obrzeża?

Odpowiedź 1: Ławy betonowe pod krawężniki i obrzeża należy wykonać z betonu B-15.

2. Czy warstwa odsączająca z piasku przy stabilizacji cementem gruntu z dowozu o gr. 20 cm jest uwzględniona w poz. nr 30 przedmiaru robót również dla dróg manewrowych, zjazdów z kostki bet., wyspy z kostki kamiennej, zgodnie z układem warstw konstrukcyjnych w dokumentacji projektowej?

Odpowiedź 2: Tak, należy wykonać zgodnie z projektem.

3. Czy warstwa podbudowy z tłucznia o gr. 8 cm jest uwzględniona w poz. nr 32 przedmiaru robót również dla dróg manewrowych, zjazdów z kostki bet., wyspy z kostki kamiennej, zgodnie z układem warstw konstrukcyjnych w dokumentacji projektowej?

Odpowiedź 3: Tak, należy wykonać zgodnie z projektem.

4. Czy warstwa podbudowy z kłińca o gr. 6 cm jest uwzględniona w poz. nr 36 przedmiaru robót również dla dróg manewrowych, zjazdów z kostki bet., wyspy z kostki kamiennej, zgodnie z układem warstw konstrukcyjnych w dokumentacji projektowej?

Odpowiedź 4: Tak, należy wykonać zgodnie z projektem.

Dot. m. Magnuszowice

1. Na rys. nr 4.1 Przekrój konstrukcyjny jest przewidziana ława pod krawężnik z betonu B-15, natomiast przedmiar robót przewiduje beton kl. C 20/25. Z betonu jakiej klasy należy wykonać ławy betonowe pod krawężniki i obrzeża?

Odpowiedź 1: Ławy betonowe pod krawężniki i obrzeża należy wykonać z betonu B-15.

Dot. m. Rzędziwojowice

1. Dot. poz. nr 1.2.2 przedmiaru robót, prosimy o sprecyzowanie wymiarów dla płyt prefabrykowanych przewidzianych do wbudowania.

Odpowiedź 1: Należy zastosować typowe płyty ażurowe stosowane w budownictwie drogowym 60x40.

2. Dot. poz. nr 1.2.9 przedmiaru robót, prosimy o sprecyzowanie parametrów technicznych dla barieroporęczy ochronnych przewidzianych do wbudowania (ilość odcinków, prowadnice proste, czy łukowe (promień), poziom powstrzymywania).

Odpowiedź 2: Należy zastosować Barierę ochronną H1W4A BW + BHR 1120 rozstaw słupka co 1,33 mb - odcinki proste Parametry bariery: Poziom powstrzymywania: podwyższony H-1, Poziomy szerokości pracującej: W4, Poziomy intensywności zderzenia: A.

Pytania z dnia 13 czerwca 2024 r.

Dot. Niemodlin ul. Parkowa

1. W Opisie Technicznym Projektu Stałej Organizacji Ruchu pkt.5 – Oznakowanie pionowe jest zapis, że należy zastosować tablice znaków wielkości „średnie” z folią II gen. Natomiast w zestawieniu oznakowania pionowego tegoż projektu jest zapis, że za wyjątkiem tablic znaków D-1 i A-7 należy zastosować tablice wielkości „małe”. Wobec zaistniałej rozbieżności prosimy o doprecyzowanie, jakiej wielkości tablice znaków oraz folię jakiej generacji odbłaskowości należy zastosować na przedmiotowej inwestycji?

Odpowiedź 1: Należy zastosować tablice oraz folie zgodne z zapisami projektu p.5.

2. Prosimy o wyjaśnienie, czy wiążące jest Zestawienie oznakowania pionowego Projektu Stałej Organizacji Ruchu, czy też rysunki nr: OR-1.1; OR-1.2; OR-1.3 tegoż projektu? Pytanie związane jest z istniejącą rozbieżnością asortymentu i ilości oznakowania pomiędzy zestawieniem a rysunkami.

Odpowiedź 2: Należy zastosować ilość znaków wg. rysunków.

3. Czy znaki oznaczone na rysunkach nr: OR-1.1; OR-1.2; OR-1.3 Projektu Stałej Organizacji Ruchu kolorem i opisane jako istniejące mają zostać wymienione na nowe? Jeżeli tak, prosimy o wskazanie pożądanych parametrów technicznych dla znaków aktywnych D-6 (rodzaj zasilania, rodzaj zastosowanego elementu aktywnego) oraz określenia wymiarów dla tablicy E-1a.

Odpowiedź 3: Wszystkie znaki na drodze gminnej należy wymienić na nowe wg stanu istniejącego z folii II generacji. 4 Zarówno tablica E-1 jak i znaki aktywne D-6 są poza drogą gminną.

4. Prosimy o określenie średnicy słupków do znaków: fi 60 mm, czy fi 70 mm?

Odpowiedź 4: Należy zastosować słupki o średnicy fi 60,3 mm.

Dot. Niemodlin ul. Boczna

1. Prosimy o określenie średnicy słupków do znaków: fi 60 mm, czy fi 70 mm?

Odpowiedź 1: Należy zastosować słupki do znaków o średnicy min. fi 60mm / słupek dostosować do rodzaju oraz ilości znaków.

2. Prosimy o wyjaśnienie, czy wiążącą ilość oznakowania pionowego określa przedmiar robót (15 szt. słupków i 20 szt. tarcz znaków), czy też właściwą ilość określa Projekt Stałej Organizacji Ruchu – rys. nr D1 (14 szt. słupków i 19 szt. znaków)?

Odpowiedź 2: Oznakowanie pionowe należy wykonać zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu.

Dot. Niemodlin ul. Wiolinowa

1. Prosimy o określenie średnicy dla słupków blokujących U-12c.

Odpowiedź 1: Należy zastosować słupki o średnicy fi 120 mm.

2. Prosimy o wyjaśnienie, czy wiążącą ilość oznakowania pionowego określa przedmiar robót (12 szt. słupków i 18 szt. tarcz znaków), czy też właściwą ilość określa Projekt Stałej Organizacji Ruchu – Zestawienie oznakowania pionowego (12 szt. słupków i 16 szt. tarcz znaków), czy też właściwą ilość Projekt Stałej Organizacji Ruchu – rys. nr OR-1.1; OR-1.2 (11 szt. słupków i 13 szt. tarcz znaków)?

Odpowiedź 2: Wiążącą ilość oznakowania określa Projekt stałej organizacji ruchu.

Dot. m. Magnuszowice

1. Prosimy o określenie średnicy słupków do znaków: fi 60 mm, czy fi 70 mm?

Odpowiedź 1: Należy zastosować słupki o średnicy fi 60,3 mm.

2. W Projekcie Stałej Organizacji Ruchu – Zestawienie oznakowania pionowego - przewidzianych jest do usunięcia: 2 znaki B-1 ze słupkami oraz 4 znaki B-41 ze słupkami. W przedmiarze robót brak jest pozycji umożliwiających wycenę ich likwidacji. Czy usunięcie w/w elementów oznakowania pionowego wchodzi w zakres przedmiotowej inwestycji? Jeżeli tak, prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o właściwe pozycje.

Odpowiedź 2: Podstawę wyceny stanowi projekt.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji warunków zamówienia i wiążą Wykonawców.

Informację niniejszą
zamieszcza się na stronie
prowadzonego postępowania
w dniu 17.06.2024 r.

BURMISTRZ
(-)
Bartłomiej Kostrzewa