



G M I N A Ł U Ż N A

38-322 Łużna 634,

pow. gorlicki

woj. małopolskie

tel. 0-18 3543922,

fax 0-18 3543039

e-mail: gmina@luzna.pl

Łużna, dnia 11.01. 2022 r.

ZP.271.15.2021

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający: Gmina Łużna
REGON:491892469
NIP:738-10-22-314

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „**Modernizacja dróg gminnych na terenie Gminy Łużna**”, prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt.2 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm. – dalej p.z.p), Zamawiający - Gmina Łużna - działając w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy p.z.p. zamieszcza treść pytań otrzymanych od Wykonawców wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Przedmiar robót dot. „Remont drogi gminnej Mszanka – Bystra 270 772K w km 0+000 - 1+300 w miejscowości Mszanka, Gmina Łużna” poz. 33 wskazuje do wykonania podbudowy z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych AC22P 50/70 natomiast wg STWiORB należy zastosować AC16P 35/50.

Prosimy o informację jaki rodzaj mieszanki należy zastosować.

Odpowiedź: Należy zastosować AC22P 50/70 zgodnie z obowiązującym WT-1 i WT-2. Jednocześnie informuje się, że zamawiający nie dopuszcza stosowania granulatu asfaltowego do mieszanki bitumicznej.

Pytanie Nr 2:

Przedmiar robót dot. „Remont drogi gminnej Mszanka – Bystra 270 772K w km 0+000 - 1+300 w miejscowości Mszanka, Gmina Łużna” poz. 37 wskazuje do wykonania nawierzchnie jezdni dróg manewrowych z mieszank mineralnubitumicznych asfaltowych AC8P natomiast wg STWiORB należy zastosować AC16P. Ponadto beton asfaltowy AC8P nie jest przewidziany w WT-2 2014, najmniejsze kruszywo to 16.

Prosimy o informację jaki rodzaj mieszanki należy zastosować.

Odpowiedź: Należy zastosować warstwę wyrównawczą AC11W zgodnie z ogólnymi specyfikacjami technicznymi opracowanymi przez Branżowy Zakład Doświadczalny Budownictwa Drogowego i Mostowego OST – D-050305b z 2016 roku. Jednocześnie informuje się, że zamawiający nie dopuszcza stosowania granulatu asfaltowego do mieszanki bitumicznej.

Pytanie Nr 3:

Przedmiar robót dot. „Remont drogi gminnej Mszanka – Bystra 270 772K w km 0+000 - 1+300 w miejscowości Mszanka, Gmina Łużna” poz. 39 wskazuje do wykonania nawierzchnie jezdni dróg manewrowych z SMA 16 JENA natomiast STWiORB zawiera informację dot. AC11S 50/70 KR3-4.

Prosimy o informację jaki rodzaj mieszanki należy zastosować.

Odpowiedź: Należy zastosować nawierzchnię SMA 16 JENA

Pytanie Nr 4:

Przedmiar robót dot. „Remont drogi gminnej Mszanka – Bystra 270 772K w km 0+000 - 1+300 w miejscowości Mszanka, Gmina Łużna” poz. 15-17 wskazują do wykonania kanały z rur HDPE SN8.

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PP SN8?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rur PP SN8.

Pytanie Nr 5:

Projekty techniczne obejmujące wykonanie robót budowlanych w zakresie stanowiącym etap II zamówienia wskazują do wykonania frezowanie istniejącej nawierzchni na gr. 8 cm, którego wykonania nie uwzględniają przedmiary robót.

Prosimy o informację czy należy wykonać w/w roboty oraz ewentualną korektę przedmiarów robót.

Odpowiedź: Należy to traktować jako zacinkę na połączeniu technologicznym z istniejącą nawierzchnią asfaltową. Koszt należy ująć w cenie ofertowej.

Pytanie Nr 6:

Czy Zamawiający przewiduje zdjęcie na istniejących terenach zielonych warstwy humusu z darnią, a następnie odtworzenie poprzez rozścielenie warstwy humusu grubości 10 cm zgodnie z zapisami „Założenia do kosztorysowania”? Jeżeli tak, prosimy o dopisanie do przedmiarów robót odpowiednich pozycji dot. wykonania w/w prac wraz z ilościami.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zdjęcia warstwy humusu z darnią.

Pytanie Nr 7:

Rys. przekrój typowy dla zadania „Remont drogi gminnej Stary Gościniec 270 763 K w km 0+000 – km 0+867” wskazuje, że konstrukcja drogi po remoncie powinna składać się z AC16W+AC11S (8cm) natomiast przedmiar robót przewiduje wykonanie na odcinku w km 0+000 – 0+660: 6 cm warstwy ścieralnej SMA 16 JENA i średnio 2 cm warstwy wyrównawczej AC8 oraz na odcinku w km 0+660 – 0+867: 8 cm warstwy ścieralnej SMA 16 JENA.

Prosimy o doprecyzowanie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować.

Odpowiedź: Należy zastosować zgodnie z przedmiarem SMA 16 JENA, plus na pierwszym odcinku w km 0+660 warstwę wyrównawczą z AC8 lub 11.

Pytanie Nr 8:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę ścieralną niż przewidują to przedmiary?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innej mieszanki mineralno-asfaltowej.

Pytanie Nr 9:

Przedmiar robót dot. „Remont drogi gminnej Łużna w kier. P. Halika K-270823 w m. Łużna w km 0+000 – 0+320” poz. 4 wskazuje do wykonania na poboczach warstwę dolną podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm oraz warstwę górną podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm, natomiast wg rys. przekrój typowy pobocza należy wykonać jedynie z warstwy kruszywa łamanego gr. 10 cm.

Prosimy o doprecyzowanie z jakich warstw konstrukcyjnych powinny zostać wykonane pobocza?

Odpowiedź: Należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót.

Pytanie Nr 10:

Zadanie pn. „Remont grogi gminnej Mszanka – Bystra 270 772K w km 0+000 –1+300 w miejscowości Mszanka, Gmina Łużna” – droga przebiega bezpośrednio przy budynku szkoły. Jaką Zamawiający przewiduje organizację ruchu? Czy Zamawiający dopuści możliwość całkowitego zamknięcia drogi na czas robót ze względów bezpieczeństwa?

Odpowiedź: Sporządzenie projektu czasowej organizacji ruchu leży po stronie Wykonawcy. Zamawiający nie dopuszcza całkowitego zamknięcia drogi.

Pytanie Nr 11:

Przedmiar robót na zadanie ”Remont drogi gminnej Łużna – Wiatrówki K-270744 m. Łużna km 0+000-0+560” przewiduje do wykonania 50 m² likwidacji przełomów. Czy Zamawiający potwierdza ilości przewidziane do wykonania w przedmiarze robót, czy ilości te są wystarczające?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza ilości przewidziane do wykonania w przedmiarze robót.

Pytanie Nr 12:

Przedmiar robót „Remont grogi gminnej Mszanka – Bystra 270 772K w km 0+000 – 1+300 w miejscowości Mszanka, Gmina Łużna” uwzględnia roboty rozbiórkowe kostki brukowej. Prosimy o informację czy materiał z rozbiórki należy spaletować, oraz wskazanie miejsca odwozu.

Odpowiedź: Tak, materiał z rozbiórki należy oczyścić, spaletować i odwieźć na PSZOK w Woli Łużańskiej, adres: Wola Łużańska 31 na paletach EURO.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami zamawiający informuje jednocześnie o przedłużeniu terminu składania ofert. Nowy termin to: 2022-01-18 do godz. 09:00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 09:05.

Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SWZ.

Zamawiający informuje ponadto, że w związku z przedłużeniem terminu składania ofert uległ zmianie termin związania ofertą. Po zmianie, Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 16 lutego 2022 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Wójt Gminy Łużna

mgr Mariusz Tarsa