

Elbląg, dnia 14.03.2023 r.

ZP.271.03.3.2023

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ZP.271.03.2023 w trybie podstawowym bez negocjacji na „Remont odcinków dróg gminnych nr 101027N-ul. Agatowa, nr 101018N-ul. Diamentowa, nr 101025N-ul. Szmaragdowa w miejscowości Gronowo Górne, gmina Elbląg”

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

W odpowiedzi na wnioski Wykonawców, o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia /dalej zwanej SWZ/, które wpłynęły do Zamawiającego w dniach 10-12.03.2023r., Wójt Gminy Elbląg działając zgodnie z art. 284 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) /zwanej dalej Pzp/ przekazuje treść wniosku i udziela wyjaśnień treści SWZ w sposób następujący:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o informację ile płatności częściowych przewiduje Zamawiający.

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający przewiduje maksymalnie 5 płatności częściowych.

Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zastosowania kruszywa kamiennego łamanego ze skały litej.

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający potwierdza, że wymaga zastosowania kruszywa kamiennego łamanego ze skały litej. Nie wolno stosować przekruszu betonowego i kruszywa pochodzącego z recyklingu oraz kruszyw wapiennych.

Pytanie 3

W związku ze znaczącą różnicą w cenie rozbiórki mechanicznej oraz rozbiórki ręcznej z ułożeniem na paletach materiału, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że 1442,00 m² nawierzchni z kostki betonowej oraz 857,00 m² nawierzchni z płyt betonowych należy rozebrać ręcznie i ułożyć na paletach.

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający potwierdza, że projekt zakłada rozbiórkę ręczną. Materiały nadające się do użytku i wskazane przez Zamawiającego spaletować i przekazać do inwestora. transport i rozładunek na 10 km, palety zabezpieczone przez Wykonawcę

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, że materiał z rozbiórki pozostającą własnością Zamawiającego należy przetransportować na odległość 10 km.

Odpowiedź na pytanie 4

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 5

W związku z zapisem w opisie technicznym: „Po wykonaniu nowej nawierzchni peronów zdemontowane wiaty należy ponownie zamontować.” zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że w ramach w/w zadania przetargowego nie należy uwzględniać zakupu nowych wiat.

Odpowiedź na pytanie 5

Należy dokonać demontażu wiat w sposób nie powodujący pogorszenia stanu istniejącego. Zdemontowane wiaty zamontować ponownie na nowych rzędnych. Uwzględnić zastosowanie odtworzenie mocowania do podłoża. Projekt nie zakłada zakup nowych wiat.

Pytanie 6

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o informację zakup jakiej ilości mb nowych barier energochłonnych oraz balustrad typu Olsztyńskiego należy założyć w ramach pozycji 58 i 59 załączonego przedmiaru.

Odpowiedź na pytanie 6

Projekt zakłada, że istniejące elementy są pełnowartościowe. W ramach pozycji 58 i 59 należy uwzględnić tylko elementy do wymiany uszkodzone podczas demontażu przez Wykonawcę.

Pytanie 7

Prosimy o podanie parametrów technicznych barier energochłonnych do ustawienia w ramach pozycji 58 załączonego przedmiaru.

Odpowiedź na pytanie 7

Wykonanie robót przewiduje przestawienia istniejących elementów w uwzględnieniu warunków jak w odpowiedzi na pytanie 6.

Pytanie 8

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o załączenie projektu stałej organizacji ruchu.

Odpowiedź na pytanie 8

Załączono Projekt Stałej Organizacji Ruchu.

Pytanie 9

Prosimy o potwierdzenie, że oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu do ustawienia i wykonania należy wycenić zgodnie z pozycjami przedstawionymi w dziale 1.7 załączonego przedmiaru robót.

Odpowiedź na pytanie 9

Zamawiający informuje, że skorygowano generację odbłaskowości folii na znakach. Tablice znaków z folią II generacji 5 szt. Tablice znaków z folią I generacji 66 szt. Łączna ilość znaków nie uległa zmianie. Pozostałe elementy bez zmian.

Pytanie 10

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o załączenie STWiORB z zakresu regulacji zaworów, studni i wpustów.

Odpowiedź na pytanie 10

Załączono Specyfikację techniczną D-03.02.01a dotyczącą wykonania i odbioru robót związanych z regulacją pokryw studni urządzeń naziemnych kanalizacji deszczowej. Do regulacji urządzeń kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, teletechnicznej i gazowej użyć tożsamej technologii.

Pytanie 11

Prosimy o informację zakup jakiego materiału należy uwzględnić przy wycenie pozycji 40 – 48 załączonego przedmiaru robót.

Odpowiedź na pytanie 11

Materiały potrzebne do wymiany, nadbudowy i regulacji uwzględnia załączona specyfikacja D-03.02.01a oraz opis pozycji przedmiarowej. Do regulacji urządzeń kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, teletechnicznej i gazowej użyć tożsamyh materiałów

Pytanie 12

Czy opis pozycji przedmiarowych z zakresu regulacji wysokościowej studni, wpustów i zaworów determinuje konieczność lub brak konieczności (jeśli nie jest ona wspomniana) wymiany pokryw, wpustów lub skrzynek?

Odpowiedź na pytanie 12

Wymianie podlegają jedynie elementy opisane pozycji przedmiarowej lub STWiORB.

Pytanie 13

W związku z zapisami opisu technicznego „Nawiązanie nowowykonywanych elementów do istniejących terenów utwardzonych wykonać z istniejącego materiału po uprzednim oczyszczeniu i spaletowaniu. Materiał nienadający się do wbudowania wymienić na nowy tożsamy z materiałem istniejącym.” zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wskazanie, które elementy mają zostać wykonane z materiałów z rozbiórki.

Odpowiedź na pytanie 13

Istniejące elementy zjazdów i dojeżdżających pieszych na styku remontowanych zjazdów i dojeżdżających pieszych w zakresie umożliwiającym nawiązanie powstałych różnic wysokościowych.

Pytanie 14

Zwracamy się o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wymaganymi prawem aktualnymi, ostatecznymi decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi do wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania inwestycji, a skutek ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź na pytanie 14

Zamawiający przekazuje Wykonawcy w trakcie przekazywania placu budowy wymagane prawem aktualne, ostateczne decyzje administracyjne oraz uzgodnienia potrzebne do wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania inwestycji, a skutek ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Pytanie 15

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje gruntem niezbędnym do zrealizowania inwestycji zgodnie z dokumentacją projektową.

Odpowiedź na pytanie 15

Zamawiający przekazuje Wykonawcy w trakcie przekazywania placu budowy wymagane prawem aktualne, ostateczne decyzje administracyjne oraz uzgodnienia potrzebne do wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania inwestycji.

Pytanie 16

Czy 6 sztuk wpustów uszkodzonych należy wymienić na nowe kompletne? Czy jeżeli krąg będzie uszkodzony należy założyć wymianę również kręgow.

Odpowiedź na pytanie 16

Pozycja 43 przedmiarów (załącznik nr 9 do SWZ) uwzględnia wymianę wpustu żeliwnego na nowy w ilości 6 szt. Pozycja nie uwzględnia wymiany uszkodzonych kręgów betonowych.

Pytanie 17

Prosimy o potwierdzenie, że kostka do wbudowania na zjazdach i chodniku ma być kostką brukową prostokąt.

Odpowiedź na pytanie 17

Zamawiający potwierdza, że kostka brukowa ma być prostokątna.

Pytanie 18

Prosimy o załączenie Stałej Organizacji ruchu

Odpowiedź na pytanie 18

Załączono Projekt Stałej Organizacji Ruchu

Pytanie 19

Prosimy o jednoznaczne określenie jaką konstrukcję należy wykonać na zabruku pachwinowym.

Według opisu konstrukcja jak poniżej:

Konstrukcja zabruku pachwinowego w ul. Diamentowej

Kamień brukowy 15 / 17 cm układany na betonie C12/15 spoinowany podsypką c-p 1:3

warstwa kompozytu z siatki szklano – węglowej wstępnie powlekanej asfaltem

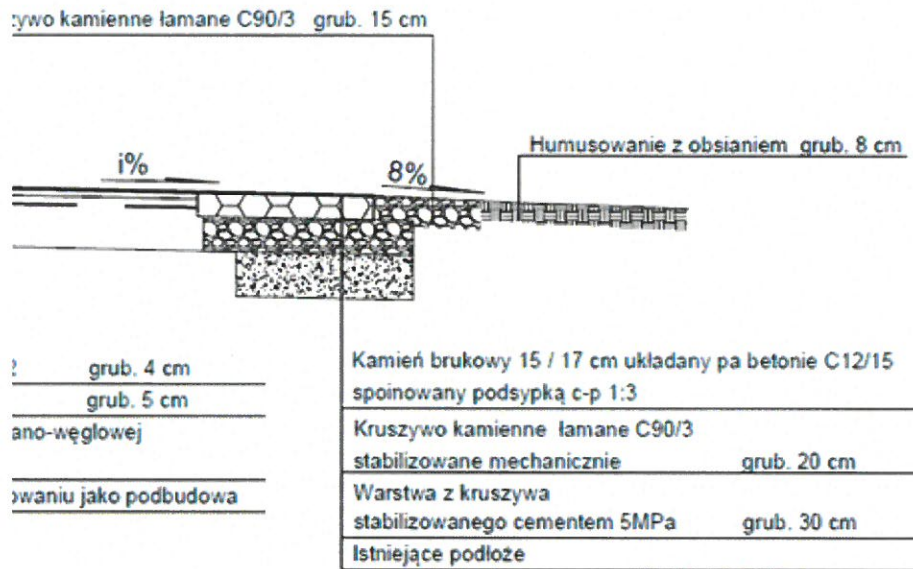
w-wa wyrównawcza AC16W KR2 gr. 4cm

kruszywo kamienne stabilizowane mechanicznie C 90/3 gr. 20cm

kruszywo stabilizowane cementem 5 MPa gr. 30 cm

istniejąca podłoże jako podbudowa

Według przekroju:



Odpowiedź na pytanie 19

Zamawiający wskazuje, że poniżej jednoliciono zapisy dotyczące przekroju konstrukcyjnego

a) Konstrukcja zabruku pachwinowego w ul. Diamentowej

- Kamień brukowy 15 / 17 cm układany na betonie C12/15 spoinowany podsypką c-p 1:3
- kruszywo kamienne stabilizowane mechanicznie C 90/3 gr. 20cm
- kruszywo stabilizowane cementem 5 MPa gr. 30 cm
- istniejąca podłoże jako podbudowa

Z up. WÓJTA

Roman Pawłowski
ZASTĘPCA WÓJTY