



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SŁUPSKU

76-200 Słupsk
ul. Słoneczna 16e
NIP 839-25-73-515

tel.0-59-842-07-30
fax.0-59-842-02-84
REGON 770983124

Słupsk, dn. 22.11.2021 r.

ZDP-GIZ.2611.14-12.2021

ZMIANA TREŚCI SWZ oraz ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, w związku z zapytaniami od Wykonawcy, które wpłynęły do tutejszego Zarządu dn. 09.11.2021 r. poprzez pocztę elektroniczną, dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzanego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na roboty budowlane pn: „**Przebudowa odcinków dróg powiatowych nr: 1200G, 1201G, 1198G, 1181G, 1183G i 1140G na terenie powiatu słupskiego (Gmina Damnica, Gmina Dębница Kaszubska, Gmina Główczyce)**” - w podziale na 4 zadania, udziela odpowiedzi na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021 poz. 1129), jak poniżej:

Pytanie nr 1 cyt:

1. Zadanie nr 1 zakłada wykonanie kanału PVC dn315mm o długości 798m oraz 23 studni rewizyjnych. Projekt nie zawiera rzędnych kanału ani profilu kanalizacji. Niestety na tak długim odcinku nie ma możliwości założenia średniej głębokości dla całej inwestycji. W związku z powyższym wykonawca nie jest w stanie wycenić materiału ponieważ nie zna parametrów elementów betonowych, tj. głębokości studni rewizyjnych oraz studzienek wpustowych. W jaki sposób wycenić wspomniane elementy?

Odpowiedź na pyt. nr 1

Zamawiający informuje, że zakres robót kanalizacji deszczowej polega na przebudowie istniejącej sieci wraz z odprowadzeniem wód opadowych do istniejących studni kanalizacji deszczowej. Przed rozpoczęciem robót Zamawiający przekaze Wykonawcy projekt techniczny przebudowy sieci kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 2 cyt:

2. Zadanie nr 2 zakłada wykonanie kanału PVC dn250mm o długości 350m oraz 6 studni rewizyjnych. Projekt nie zawiera rzędnych kanału ani profilu kanalizacji. Niestety na tak długim odcinku nie ma możliwości założenia średniej głębokości dla całej inwestycji. W związku z powyższym wykonawca nie jest w stanie wycenić materiału ponieważ nie zna parametrów elementów betonowych, tj. głębokości studni rewizyjnych oraz studzienek wpustowych. W jaki sposób wycenić wspomniane elementy?

Odpowiedź na pyt. nr 2

Zamawiający informuje, że zakres robót kanalizacji deszczowej polega na przebudowie istniejącej sieci wraz z odprowadzeniem wód opadowych do istniejących studni kanalizacji deszczowej. Przed rozpoczęciem robót Zamawiający przekaze Wykonawcy projekt techniczny przebudowy sieci kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 3 cyt:

3. Zadanie nr 3 zakłada wykonanie kanału PVC dn315mm o długości 450m oraz 23 studni rewizyjnych. Projekt nie zawiera rzędnych kanału ani profilu kanalizacji. Niestety na tak długim odcinku nie ma możliwości założenia średniej głębokości dla całej inwestycji. W związku z powyższym wykonawca nie jest w stanie wycenić materiału ponieważ nie zna parametrów elementów betonowych, tj. głębokości studni rewizyjnych oraz studzienek wpustowych. W jaki sposób wycenić wspomniane elementy?

Odpowiedź na pyt. nr 3

Zamawiający informuje, że zakres robót kanalizacji deszczowej polega na przebudowie istniejącej sieci wraz z odprowadzeniem wód opadowych do istniejących studni kanalizacji deszczowej. Przed rozpoczęciem robót Zamawiający przekaze Wykonawcy projekt techniczny przebudowy sieci kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 4 cyt:

4. Dla zadania nr 4 Zamawiający zamieścił projekt kanalizacji deszczowej o nazwie *zał._nr_13_-_zad_nr_4_projekt_kanalizacji_deszczowej_1140G*. Przedmiotem projektu jest wykonania kanalizacji deszczowej na długości 836m o średnicy dn315. Przedmiar do zadania nr 4 o nazwie *zał._nr_12_-_zad_nr_4_projekt_1140G* nie zawiera pozycji dotyczącej wykonania kolektora. Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o wyjaśnienie w jakiej pozycji należy zawrzeć wycenę montażu kolektora kanalizacji deszczowej dn315 oraz dn200 wraz z przykanalikami do projektowanych wpustów deszczowych?

Odpowiedź na pyt. nr 4

Zamawiający informuje, że zakres robót kanalizacji deszczowej polega na przebudowie istniejącej sieci wraz z odprowadzeniem wód opadowych do istniejących studni kanalizacji deszczowej. Przed rozpoczęciem robót Zamawiający przekaze Wykonawcy projekt techniczny przebudowy sieci kanalizacji deszczowej.

Zamawiający zaktualizował przedmiar robót w zakresie pozycji obejmujących wykonanie kanalizacji deszczowej.

Zamawiający w dn. 22.11.2021r. zamieszcza się aktualną wersję załącznika nr 8 przedmiaru robót i 9 kosztorysu ofertowego na zad nr 1, 2, i 4 do SWZ zmieniając i dodając wymienione niżej pozycje.

Zad. nr 1

Usunięto poz. 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94

Zmiana ilości poz. 15, 16, 17, 19, 23, 38, 39, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50

Zmiana opisu poz. 43

Zad. nr 2

Zmiana opisu poz. 46, 51

Zad. nr 4

Dodano poz. 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zgodnie z art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, „*W przypadku gdy zmiana treści SWZ jest istotna dla sporządzenia oferty lub wymaga od wykonawców dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą treści SWZ i przygotowanie ofert, zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na ich przygotowanie*”. W związku z powyższym Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dn. **25.11.2021r.do godz.10.00 (określony w dziale A rozdziale XI ust 1 SWZ)**, wraz z jednoczesnym wydłużeniem terminu otwarcia ofert do dn. **25.11.2021r.do godz. 11.00 (określony w dziale A rozdziale XII ust 1 SWZ)**

Ze względu na zmianę terminu składania ofert, wydłuża się termin związania ofertą do dn. 24.12.2021 (określony w dziale A rozdziale IX ust 1 SWZ – przy zachowaniu 30 dniowego terminu związania ofertą)

Uwaga!!!

W związku z licznymi zapytaniami Wykonawców dot.treści postępowania, które są obecnie na etapie opracowania, Zamawiający zaleca na bieżąco śledzenie strony postępowania, w celu zapoznania się z zmianami i wyjaśnieniami w treści SWZ oraz jej załączników.

<https://bip.zdp.slupsk.pl/3.html>

Z up. DYREKTORA
GŁ. INŻYNIER
mgr inż. Paweł Chykowski



