



Jawor, dnia 5 kwietnia 2022 r.

ZP.272.5.2022

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp, pn.: **Remont drogi, budowa kanalizacji i chodnika w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 2796D Sady Dolne - Sady Górne w km 0+200 - 6+990, Etap I i II - ETAP II”**, zamawiający udziela następujących wyjaśnień treści SWZ

Pytanie 1:

Pozycja nr 50 przedmiaru: Opis techniczny wskazuje ażury 8x40x60, natomiast w opisie pozycji jest 80x60x8. Prosimy o wyjaśnienie. Prosimy również o wskazanie jakim materiałem należy wypełnić ażury.

Odpowiedź 1:

Pozycja 50 przedmiaru: należy przyjąć płyty ażurowe 8x40x60 na podsypce cementowo-piaskowej zgodnie z opisem i częścią rysunkową (rysunek 4.7 PB i PW), ażury należy wypełnić darnią lub gruntem z wykopów (gruntem z "korekty" rowów).

Pytanie 2:

Pozycja nr 71 przedmiaru: wskazana ilość odnosi się do ścieków trójkątnych i muldowych. Wskazana w pozycji szerokość 30 cm nie jest adekwatna do zaprojektowanych korytek. Prześwit części odprowadzającej wodę dla ścieku trójkątnego wynosi 32 cm, dla ścieku muldowego wynosi 40 cm. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź 2:

Pozycja 71 przedmiaru: wskazana pozycja dotyczy: "Ułożenie ścieków prefabrykowanych korytkowych na podsypce cementowo-piaskowej", zakłada się, że pytającemu chodziło o szerokość podana w pozycji nr 70, czyli: Montaż krat (rusztu kratowego) na ścieku trójkątnym 30x100x3 cm". Szerokość 30 cm dotyczy szerokości rusztu kratowego montowanego na ścieku trójkątnym, gdzie faktycznie szerokość prześwitu części odprowadzającej wodę wynosi 32 cm, jednak dla ułatwienia przejazdu samochodów przez ww. ściek przyjęto wymiar rusztu węższy o 2 cm, dla "wtopienia" się go w ściek trójkątny.

Pytanie 3:

Pozycja nr 55 przedmiaru: Zgodnie z opisem technicznym, może być zastosowane destruktu po frezowaniu. Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź 3:

Pozycja 55 przedmiaru: należy przyjąć umocnienie pobocza kruszywem łamanym wskazanym w tej pozycji i części opisowej bez uwzględnienia destruktu z frezowania. Destruktu był możliwy do wykorzystania w Etapie I inwestycji.



Pytanie 4:

Pozycja nr 16 przedmiaru: wskazana ilość obsypki rur DN 600 jest zaniżona. Zgodnie z projektem, szerokość ławy z kruszywa naturalnego wynosi 1,4 m. Przy zachowaniu nachylenia skarp zgodnie z wytycznymi, do wysokości 60 cm (DN rury) ilość zasypki wynosi ok. 0,74 m³/mb. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź 4:

Pozycja nr 16: pozycja dotyczy ręcznej obsypki pionowej rur, pozostała podana przez pytającego wartość uwzględniona jest w pozycji 15 przepusty rurowe (wykonane zgodnie z SST jako zagęszczenie mechaniczne).

Pytanie 5:

Zgodnie z STWiORB D-06.02.01a, dla naziomy na rurą poniżej 1m, należy wykonać zasypkę gr. 30cm. Prosimy wyjaśnienie wyliczenia i ilości dla pozycji nr 17 przedmiaru.

Odpowiedź 5:

Pozycja nr 17: pozycja dotyczy ręcznej obsypki poziomej rur (ponad górną krawędź) w SST mowa jest, że zasypka przepustu "powinna" wynosić 30 cm ponad górną krawędź, jednak z tego 10 cm powinno być wykonane ręcznie, pozostała część uwzględniona jest w pozycji 15 (wykonane zgodnie z SST jako zagęszczenie mechaniczne).

Pytanie 6:

Przepusty DN 400 pod zjazdami. Pozycja nr 51 przedmiaru: w wyliczeniu objętości ławy z kruszywa naturalnego ujęto długość 199,8 mb, natomiast w pozycji nr 53 założono wykonanie 220 mb przepustów. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź 6:

Pozycja nr 53: pozycja uwzględnia zaokrąglone do pełnych metrów długości przepustów pod zjazdami, pozycja 51 uwzględnia długości ławy z kruszywa (bez fragmentu przepustów nad ławą betonową).

Pytanie 7:

Przepusty DN 400 pod zjazdami. Brak pozycji dotyczących zasypek/obsypek oraz umocnienia wlotów/wylotów kostką brukową gr. 10 cm na podsypce PCP gr. 10cm.

Odpowiedź 7:

Pozycja nr 53 uwzględnia obsypkę rur oraz umocnienie wlotów/wylotów kostką brukową - są to typowe przepusty pod zjazdami wykonywane zgodnie z częścią opisową i rysunkową, zawierającą wystarczające dane do wyceny typowego rozwiązania.

Pytanie 8:

Pozycja 53 przedmiaru: w opisie przedmiaru jest rozbieżność: rury polietylenowe PP. Prosimy o wyjaśnienie.



Starostwo Powiatowe w Jaworze

ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor
tel. +48 76 729 01 01, fax. 48 76 729 01 60
powiatjaworski.pl | ziemiajaworska.pl
powiatjaworski@powiatjaworski.pl

Odpowiedź 8:

Pozycja 53 dotyczy wykonania przepustów pod zjazdami z rur polipropylenowych PP zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 9:

Czy dział ROBOTY ZIEMNE zawiera wszystkie roboty ziemne niezbędne do wykonania przedmiotowej inwestycji? Jeśli tak, czy pozycje dotyczące mechanicznego wykonania koryta (dział 4. Podbudowy), należy traktować jako przygotowanie powierzchni (profilowanie) pod poszczególne warstwy konstrukcyjne zjazdów, zatok, peronu oraz odcinka wymiany konstrukcji?

Prosimy o wyjaśnienie.

Prosimy o wskazanie odpowiedników KNR dla pozycji 19 / 20 / 21 / 22 / 24 / 25 / 26.

Odpowiedź 9:

Pozycja 11 i 12 dotyczą wykonania robót ziemnych związanych z wykonaniem m.in. wykopów pod rowy drogowe, elementy betonowe itp. Dział 4 pozycje takie jak np. 19-22 itd. dotyczą wykonania robót drogowych związanych z wykonaniem korytowania pod nową konstrukcję, zjazdy, chodniki itd, wskazane są w nich określone głębokości korytowania ze wskazaniem powierzchni. Profilowanie podane jest w pozycji 23.

Odpowiedniki KNR

KNR pozycji 19, 20, 21, 22 - KNR 2-31 0101-02

KNR pozycja 24, 26 - KNR 2-01 0206-02 0214-04

KNR pozycja 25 - KNR 2-31 0102-02-050

Z poważaniem
WICESTAROSTA
Stanisław Łaskowski