



Powiat Wrocławski

Wrocław, dnia 20 kwietnia 2016 r.

Znak sprawy: SP.ZP.272.5.2016.II.DT

Wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

INFORMACJA O ZAPYTANIACH I WYJAŚNIENIACH DOTYCZĄCYCH TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający, **Powiat Wrocławski reprezentowany przez Zarząd Powiatu Wrocławskiego**, informuje, że w dniu 07.04.2016 r., 11.04.2016 r., 14.04.2016 r., wpłynęły przedstawione poniżej zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Przebudowę ulicy Chłopskiej w m. Smolec, gmina Kąty Wrocławskie.**

Stosownie do art. 38 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1.

Czy kanał tłoczny śr. 160 PEHD biegnący od zbiornika retencyjnego V=100 m³ zintegrowanego z przepompownią wód deszczowych należy ująć w wycenie dla robót realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego? Jeśli tak, to wnosimy o uzupełnienie przedmiaru o właściwe pozycje dla robót ziemnych i montażowych.

Odpowiedź:

Nie należy ujmować w wycenie kanału tłoczego ta część instalacji jest już wykonana.

Pytanie 2.

Czy osadnik oznaczony jako „037” usytuowany przed zbiornikiem V=100 m³ należy ująć w wycenie dla robót realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego, jeśli tak to wnosimy o uzupełnienie przedmiaru o właściwe pozycje.

Odpowiedź:

TAK. Zamawiający uzupełnił kosztorys o pozycję nr 85a d.13
Zamawiający dokonuje Modyfikacji treści SIWZ.

Pytanie 3.

Czy osadnik oznaczony jako „01” ujęty w przedmiarze robót w poz. 85 dla odcinka nr 1 kanalizacji, należy uwzględnić typu OZM 2, czy zgodnie z załączoną do SIWZ kartą katalogową typu OZM 4?

Odpowiedzi :

Należy przyjąć osadnik typu OZM2

Pytanie 4

W poz. 88 przedmiaru uwzględniono 120m kolektora grawitacyjnego nr1 z rur PVC o śr.225mm . Tymczasem wg załączonego profilu kanalizacji długość kanału (odc .Wylot1 -S5 wynosi 114,23m lub wg rubryki „odległości” 114,83m) Ponadto odcinek ten nie jest uwzględniony w specyfikacji w dziale „Kanalizacja deszczowa z przepompownią” określającym zakres 4 odcinków do wykonania. Prosimy o wyjaśnienie tej kwestii.?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć zgodnie z pozycją 88 120 m kolektora grawitacyjnego z PVC o średnicy 225. W ramach odcinka 1 wykonywana jest tylko kanalizacja deszczowa grawitacyjna o średnicy 225mm bez zbiornika retencyjnego.

Pytanie 5

Prosimy o wyjaśnienie jaka jest faktyczna długość kolektora grawitacyjnego nr 6 PVC 315 ?.

Według załączonego przedmiaru długość ta wynosi **450m** (poz .104+poz 126) , Natomiast wg specyfikacji w dziale „ Kanalizacja deszczowa z przepompownią” określającym zakres 4 odcinków do wykonania długość ta wynosi 570 m (odc1=120m , odc3=120m ,0dc4=330m) Ponadto w załączonej dokumentacji brak jest odcinka od S43 do S42. Brakuje również profili w/w kolektora nr 6 PVC 315mm, co uniemożliwia weryfikację załączonego przedmiaru. Prosimy zatem o wyjaśnienie długości kolektora nr 6 oraz o uzupełnienie załączonej dokumentacji o profile w/w kolektora nr 6 PVC 315mm jako że jest to projekt wykonawczy.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć zgodnie z pozycjami 104 i 126 - 450 m kolektora grawitacyjnego z PVC o średnicy 315mm.

Pytanie 6.

W załączonym przedmiarze występuje 12szt studniDn1000 (poz. 86,102,113,123), 7szt studni o średnicy 1200mm (poz. 124) , 2 szt. studni Dn1500mm(poz. 85 , 103) oraz 27szt studni Dn315 (poz. 87,96,107,117,128). Wg. załączonej specyfikacji w dziale „ Kanalizacja deszczowa z przepompownią” określającym zakres 4 odcinków do wykonania ilość wyszczególnionych studni przedstawia się następująco: **Dn1000mm-11szt** (odc1-4szt,odc2-2szt,odc3-2szt, odc4-3szt), **DN1200mm-9szt** (odc3-2szt, odc4-7szt, studni Dn315mm-25szt. (odc1-4szt, odc2-2szt, odc3-3szt, odc4-16szt. W załączonej dokumentacji wyszczególnionych jest tylko **12 szt** studni (dla kolektora nr 1 Dn 225 **S2,S3,S4,S4a,S5 a dla kolektora nr 6** S41,S40,S39,S38,S47,S48,S49). Ponadto na profilu kolektora nr 1 brak jest oznaczenia średnic studni, a na planach sytuacyjnych kolektora nr 6 PVC 315mm brak jest oznaczenia nie tylko średnic ale również rzędnych studni . Prosimy o wyjaśnienie tych rozbieżności i uzupełnienie dokumentacji o materiały pozwalające na weryfikację ilości studni, średnic i ich głębokości ze specyfikacją i przedmiarem robót.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć zgodnie z pozycjami 86,102,113,123 -13 szt. studni Dn1000, z pozycją 124 - 7szt. studni Dn1200, z pozycjami 87,96,107,117,128 – 27 studni Dn 315, z pozycjami 85, 103 – 2 studnie Dn1500.

Zamawiający zamieścił pzt kanalizacji deszczowej.

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OBMIARZE POZYCJI

Pytanie 7.

W załączonej specyfikacji w dziale „ Kanalizacja deszczowa z przepompownią” określającym zakres 4 odcinków do wykonania przewidziano wykonanie na odcinku nr 2 drenażu rurą drenarską Dn200mm w ilości około 55,0m . W załączonym przedmiarze w poz. 115 ilość ta wynosi 43,6m. ze względu na brak dokumentacji w tym zakresie prosimy o wyjaśnienie która wielkość jest prawdziwa?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć wartość określoną w poz. 115 przedmiaru.

Pytanie 8.

Na załączonych planach sytuacyjnych uwidocznionych jest 12 szt. wpustów bez podania rzędnych i średnic. Wpusty te nie ujęte są w specyfikacji i w przedmiarze . Prosimy o odpowiedź czy wpusty należy uwzględnić w cenie ofertowej czy też nie ?

Odpowiedź:

W cenie ofertowej należy uwzględnić w sumie 24 wpusty.

Pytanie 9

W załączonej specyfikacji oraz w przedmiarze brak jest wzmianki o kanale PVC 400mm łączącym studzienkę S38 z osadnikiem O37 . Kanał ten jest uwidoczniony na planie sytuacyjnym „Lokalizacja zbiornika Z3” Prosimy o podanie długości kanału i stosowną korektę w specyfikacji i przedmiarze.

Odpowiedź:

W cenie ofertowej należy uwzględnić 3m kanału PVC 400mm łączącego studnię S38 z osadnikiem O37.

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OBMIARZE POZYCJI

Pytanie 10

W związku z zaistniałymi rozbieżnościami prosimy o jednoznaczne stanowisko w wyżej poruszanych kwestiach jak również o stosowną korektę przedmiaru .

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał stosownych korekt

Pytanie 11

Proszę o podanie grubości warstwy w pozycji nr 65.d.9 kosztorysu ofertowego

Odpowiedź:

Przyjęto grubość warstwy 25 cm.

Pytanie 12

Czy w pozycji nr 57.d.9 kosztorysu ofertowego należy wycenić frezowanie na 4 cm czy po uwzględnieniu krotności na 10 cm ?

Odpowiedź:

Należy wycenić frezowanie na 9 cm . (frezowanie 4cm – krotność 2,25)

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OPISIE POZYCJI

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę podstawę wyceny w poszczególnych pozycjach kosztorysu ofertowego na kalkulację własną Wykonawcy? Niektóre przywołane KNR-y mają niewiele wspólnego z obecnymi realiami rynkowymi.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazał te pozycje dla których dopuszcza zastosowanie kalkulacji własnej.

Pytanie 14

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę szerokości zbiornika Z3 z 3,3m na szerokość 4,6 m, korygując jego długość i głębokość, tak by całkowita pojemność pozostała niezmienna ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany wymiarów zbiornika

Pytanie 15

Załączona przez Zamawiającego SST dotycząca mieszanek mineralno-asfaltowych opiera się na WT-2 2010. Czy Zamawiający dopuści do wbudowania mieszanki mineralno asfaltowe zgodne z WT-2 2014 ?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 16

Decyzja nr 81/2014 (pozwolenie na wycinkę) narzuca wykonanie nasadzeń zastępczych. Prosimy o informacje, jakie drzewa należy nasadzić oraz wskazanie pozycji kosztorysowej, w której należy ująć nasadzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający dokona nasadzeń we własnym zakresie.

Pytanie 17

Decyzja nr 81/2014 (pozwolenie na wycinkę) narzuca termin wycinki na 01.03.2015r, więc termin upłynął. Prosimy o załączenie nowej decyzji na wycinkę .

Odpowiedź:

Zamawiający wystąpił o aktualizację decyzji na wycinkę drzew.

Pytanie 18

Decyzja nr 81/2014 (pozwolenie na wycinkę) narzuca wykonania nasadzeń zastępczych na najbliższy sezon wegetacyjny następujący po wyznaczonym terminie wycinki drzew, w związku z niewykonaniem wycinki, prosimy o załączenie nowej decyzji.

Odpowiedź:

Zamawiający dokona nasadzeń we własnym zakresie.

Pytanie 19

W decyzji na wycinkę określono 39 szt. drzew do usunięcia, natomiast w kosztorysie wskazano do wycięcia 82 szt. Z przekazanych rysunków wynika, iż należy usunąć 46 szt. Prosimy o podanie prawidłowej liczby drzew do wycięcia oraz przekazanie aktualnej decyzji na wycinkę obejmującej odpowiednią liczbę drzew do wycięcia

Odpowiedź:

Należy wycenić ilość drzew do wycinki zgodnie z kosztorysem

Pytanie 20

Kto sprawuje nadzór autorski nad projektem?

Odpowiedź:

mgr inż. Beata Kaczka-Folaron

Pytanie 21

Prosimy o określenie jednoznacznej grubości warstwy kruszywa w poz. 18 d.4 kosztorysu ofertowego

Odpowiedź:

Należy wycenić grubość warstwy 20 cm (grubość kruszywa 15cm krotność 1,333)

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OPISIE POZYCJI

Pytanie 22

Prosimy o określenie jednoznacznej grubości warstwy kruszywa w poz. 19 d.4 kosztorysu ofertowego

Odpowiedź:

Należy wycenić grubość warstwy 20 cm (grubość kruszywa 15cm krotność 1,333)

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OPISIE POZYCJI

Pytanie 23

W przedmiarze robót wykazane są pozycje dotyczące dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego na zjazdach (poz. 18 d.4 i 19 d.4). Prosimy o jednoznaczne określenie grubości podbudowy na zjazdach.

Odpowiedź:

Grubość podbudowy na zjazdach wynosi 20cm.

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OBMIARZE POZYCJI

Pytanie 24

Prosimy o potwierdzenie, że obmiar ławy betonowej wykonywanej (poz. 22 d.4) pod krawężnik 15x30cm układany na płasko (poz. 21 d.4) wynosi 1m³/mb.

Odpowiedź:

Obmiar pozycji wynosi 8,5 m³

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OBMIARZE POZYCJI

Pytanie 25

Prosimy o potwierdzenie, że obmiar ławy betonowej wykonywanej (poz. 24 d.4) pod obrzeża betonowe (poz. 23 d.4) wynosi 1m³/mb.

Odpowiedź:

Obmiar pozycji wynosi 4,76 m³

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OBMIARZE POZYCJI

Pytanie 26

Prosimy o określenie jednoznacznej grubości warstwy kruszywa w poz. 26 d.5 kosztorysu ofertowego

Odpowiedź:

Należy wycenić grubość warstwy 20 cm

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OPISIE POZYCJI

Pytanie 27

Z opisu poz. 59 d.9 wynika, że należy wykonać oczyszczenie na powierzchni $2900 \times 6,5 = 18850 \text{ m}^2$, natomiast w przedmiarze wskazana jest ilość 19150 m^2 . Prosimy o jednoznaczne określenie powierzchni poz. 59 d.9

Odpowiedź:

Zamawiający we właściwy sposób podał ilość robót. Pozycja uwzględnia również prace w rejonach skrzyżowań z drogą wojewódzką oraz drogami gminnymi. Należy wycenić powierzchnię podaną w kosztorysie

Pytanie 28

W pozycji kosztorysowej 64 d.9 podano ilość robót ziemnych $2758,2 \text{ m}^3$. Biorąc pod uwagę opis tej pozycji, w której podano powierzchnię 3490 m^2 należy wykonać roboty ziemne na głębokość 79 cm. Natomiast grubość wszystkich warstw konstrukcyjnych wynosi 59 cm. Prosimy o weryfikację rzeczywistej ilości robót ziemnych przewidzianych do wykonania

Odpowiedź:

Zamawiający we właściwy sposób podał ilość robót. Pozycja uwzględnia wymianę podbudowy w dwóch miejscach na odcinku przylegającym do lotniska oraz wzmocnienie pod krawężnik. Należy wycenić ilość podaną w kosztorysie

Pytanie 29

Prosimy o określenie jednoznacznej grubości warstwy kruszywa w poz. 79 d.12 kosztorysu ofertowego

Odpowiedź:

Grubość kruszywa wynosi 50 cm. Usunięto krotność oraz zmieniono ilość wbudowanego kruszywa w drenaż (ma być $1157,5 \text{ m}^2$)

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OPISIE POZYCJI

Pytanie 30

Prosimy o określenie jednoznacznej grubości warstwy kruszywa w poz. 80 d.12 kosztorysu ofertowego

Odpowiedź:

Grubość kruszywa wynosi 10 cm Usunięto krotność

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OPISIE POZYCJI

Pytanie 31

Zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym, należy wykonać warstwę podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm grubości 25cm. Brak pozycji w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Pozycja została ujęta przez Zamawiającego pod numerem 67 d 9

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OPISIE POZYCJI

Pytanie 32

W opisie technicznym wskazano, iż na odcinku gdzie nie ma kanalizacji wodę z jezdni odprowadza się na pobocze gruntowe za pomocą korytek odwróconych umieszczonych w chodniku. Prosimy o przekazanie szczegółowych danych/wymagań (SST) odnośnie korytek, które mają być zastosowane

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada szczegółowych danych/wymagań (SST)

Należy wycenić zastosowanie typowe korytka betonowe drogowe duże $50 \times 50 \times 15$

Pytanie 33

W SST podano wymagania dla robót związanych z wykonaniem ogrodzenia z paneli betonowych, ściany oporowej z donic betonowych oraz tymczasowej nawierzchni z prefabrykowanych płyt wielkowymiarowych. Ze względu na brak w przekazanej dokumentacji projektu budowlanego/wykonawczego prosimy o szczegółowe informacje gdzie Zamawiający przewiduje wykonanie w/w robót.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wykonania w/w robót

Pytanie 34

Do kogo należy drewno pozyskane z wycinki drzew?

Odpowiedź:

Wycięte drzewa będą należeć do Wykonawcy.

Pytanie 35

W pliku „Pisma-uzgodnienia, opinie, decyzje” w uzgodnieniu dotyczącym projektów przyłączy energetycznych pompowni deszczowych w m. Smolec, wydanym przez TAURON, zapisano, że przedmiotowe przyłącza zostaną zaprojektowane i wykonane przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu po podpisaniu umów przyłączeniowych przez Starostwo Powiatowe we Wrocławiu. Prosimy o informacje, czy umowy zostały podpisane?

Odpowiedź:

Zgodnie z informacją podaną w Opisie Technicznym przedmiotowe umowy nie zostały podpisane. Wykonawca otrzyma niezbędne pełnomocnictwo od Zamawiającego aby dokonać wszystkich spraw formalnych. Koszty należy uwzględnić w wycenie.

Pytanie 36

Prosimy o załączenie szkicu, o którym mowa w opisie technicznym w części dotyczącej „Wykonania przejść wyniesionych dla pieszych”.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza przekrój konstrukcyjny dotyczący wykonania przejścia wyniesionego dla pieszych.

O nazwie SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA WYNIESIONEGO

Pytanie 37

Prosimy o załączenie aktualnych uzgodnień z gestorami sieci: TAURON, Dolnośląska Spółka Gazownicza, Gaz System, Orange.

Odpowiedź:

Zgodnie z informacją podaną w Opisie Technicznym Zamawiający nie posiada aktualnych uzgodnień pozyskanie aktualnych uzgodnień jest w gestii Wykonawcy.

Pytanie 38

W opisie technicznym w części dotyczącej „wykonania drenażu francuskiego” podane jest na jakiej długości i szerokości ma być wykonany drenaż (odcinek $450\text{m} \times 2\text{m} = 900\text{m}^2$ i $145\text{m} \times 1,5\text{m} = 217,5\text{m}^2$, co daje łączną powierzchnię $1117,5\text{m}^2$). Pozycje przedmiarowe dotyczące drenażu wskazują, że należy wykonać:

- roboty ziemne – $694,5\text{m}^3$ – poz. 76 d.12
- owinięcie z geowłókniny – 2350m^2 , poz. 77 d.12
- owinięcie z geowłókniny – 580m^2 , poz. 78 d.12
- podbudowa z kruszywa – 2930m^2 , poz. 79 d.12
- nawierzchnia z kruszywa – $1157,5\text{m}^2$, poz. 80 d.12.

Prosimy o podanie ilości koniecznych do wykonania.

Odpowiedź:

Odcinek drenażu do wykonania ma następujące wymiary: długość 470m x szerokość 2m oraz długość 145m x szerokość $1,5\text{m}$. Ilości konieczne do wykonania

- roboty ziemne – $694,5\text{m}^3$ – poz. 76 d.12
- owinięcie z geowłókniny – 3055m^2 , poz. 77 d.12
- owinięcie z geowłókniny – 725m^2 , poz. 78 d.12
- podbudowa z kruszywa łamanego – tłuczeń $31,5/63$ mm o grubości 50cm – $1157,5\text{m}^2$, poz. 79 d.12
- nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie $0/31,5$ mm o grubości 10cm – $1157,5\text{m}^2$, poz. 80 d.12.

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OBMIARZE POZYCJI

Pytanie 39

Powołując się na zapisy opisu technicznego, część dotycząca wykonania kanalizacji:

- do wykonania studni fi 1000 – 11 szt. łącznie, zgodnie z przedmiarem łącznie 12 szt. (poz. 86 d.13, 102 d.13, 113 d.13, 123 d. 13)
- do wykonania studni fi 1200 – 9 szt. łącznie, zgodnie z przedmiarem łącznie 7 szt. (poz. 124 d.13).
- studzienki ściekowe uliczne o średnicy fi 315mm z osadnikiem i syfonem - 25 szt. łącznie, zgodnie z przedmiarem łącznie 27 szt. (poz. 87 d.13, 96 d.13, 107 d.13, 117 d.13, 128 d.13).
- Przykanaliki z PCV SN 8 fi 160 – 50mb łącznie, zgodnie z przedmiarem łącznie 52mb (poz. 97 d.13, 108 d.13, 118 d.13, 129 d.13)
- kanał rurowy PVC o średnicy fi 315 – 570mb łącznie, zgodnie z przedmiarem 450mb (poz.104 d.13 126 d.13)
- kanał rurowy PVC o średnicy fi 225 – w opisie technicznym nie występuje, zgodnie z przedmiarem 120mb – poz. 88 d.13
- RURA DRENARSKA fi 200 o perforacji na 1/3 obwodu ułożona w obsypce o grubości 60cm ze żwiru 8-16mm w geowłókninie wpięta do studni – 55mb łącznie, zgodnie z przedmiarem 43,6mb, poz. 115 d.13

Prosimy o podanie ilości koniecznych do wykonania.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć zgodnie z:

- pozycjami 86,102,113,123 -13 szt. studni Dn1000,
- z pozycją 124 - 7szt. studni Dn1200,
- z pozycjami 87,96,107,117,128 – 27 studni Dn 315.
- z pozycjami 97 d.13, 108 d.13, 118 d.13, 129 d.13 łącznie 107mb przykanalików z PCV SN 8 fi 160,
- z pozycjami 104 d.13 126 d.13 łącznie 450mb kanału rurowego o średnicy 315,
- z pozycją 88 d.13 łącznie 120mb kanału rurowego o średnicy 225,
- z pozycją 115 d.13 łącznie 43,6mb rury drenarskiej o średnicy 200 o perforacji 1/3 obwodu

Zamawiający zamieścił pzt kanalizacji deszczowej.

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OBMIARZE POZYCJI

Pytanie 40

W kosztorysie ofertowym brak pozycji związanej z wykonaniem warstwy odsączającej z pospółki gr. 20 cm (chodniki, zjazdy)- prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający zrezygnował z wykonania warstwy odsączającej

Pytanie 41

Przekazane rysunki pzt chodnika nie zawierają legendy – prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił plik z legendą

Pytanie 42

Prosimy o przekazanie rysunków – przekroje poprzeczne jezdni

Odpowiedź:

Zamawiający przekroje poprzeczne zamieścił w folderze CHODNIK w następujących plikach :

- przekrój konstrukcyjny z drenażem Model.pdf
- przekrój konstrukcyjny z kanalizacją deszczową Model.pdf
- przekrój konstrukcyjny z zatoką autobusową Model.pdf
- przekrój konstrukcyjny zjazd Model.pdf

Pytanie 43

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie warstwy wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego zgodnie z aktualizowanymi Wymaganiami Technicznymi WT-1 2014 „Kruszywa”, wydanymi załącznikiem do zarządzenia nr 46 GDDKiA z dnia 25.09.2014r oraz WT-2 2014 „Nawierzchnie asfaltowe”, wydanymi załącznikiem do zarządzenia nr 54 GDDKiA z dnia 18.11.2014r ?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 44

D – 05.03.05a NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA zawiera zapis o zastosowaniu asfaltu PMB 45/80-55. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie warstwy ścieralnej AC 11 S KR 2 z innymi asfaltami zgodnymi z tab. 15 WT-2 2010 i WT-2 2014.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 45

Prosimy o jednoznaczne wskazanie zakresu prac branży sanitarnej – opis techniczny, przedmiar, załączone pojedyncze rysunki nie wskazują tego samego zakresu prac. Przedmiar oraz dokumenty stanowiące podstawę wyceny powinny wskazywać jednoznacznie zakres prac objętych przetargiem.

Odpowiedź:

Przy wycenie branży sanitarnej należy posługiwać się przedmiarem oraz zamieszczonym pzt kanalizacji sanitarnej

Pytanie 46

Prosimy o załączenie projektu budowlanego stanowiącego załącznik do decyzji nr 1663/2015 z dnia 29 czerwca 2015 r.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił pzt kanalizacji deszczowej grawitacyjnej.

Pytanie 47

Prosimy o dołączenie PW branży sanitarnej (sieć KD) z wyszczególnieniem zakresu robót objętych przetargiem oraz rysunkami niezbędnymi do rzetelnej wyceny prac :

- PZT
- profile projektowanych sieci
- rysunki szczegółowe (posadowienie, przekroje – Zbiorniki, OSM, pompownia)

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada PW branży sanitarnej, dostępną dokumentację zamawiający zamieścił w następujących folderach :

- Pompownia P3
- Operat Wodnoprawny wylot1 oraz zbiorniki
- Kanalizacja

Zamawiający zamieścił pzt kanalizacji deszczowej grawitacyjnej.

Pytanie 48

Udostępniona dokumentacja Zbiornika zintegrowanego z pompownią (opis dotyczy wyłącznie zasilania i sterowania) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o dane umożliwiające rzetelną wycenę

- projekt technologiczny pompowni / zbiornika
- projekt posadowienia zbiornika/ pompowni

Odpowiedź:

Rysunki szczegółowe zbiornika Z3 są zamieszczone w pliku operat wodnoprawny zbiorniki.

Pytanie 49

Czy sieć Kd tłocznej wraz z studnią rozprężną wymieniona w decyzji 1665/2015 należy ująć w cenie ?

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 50

Prosimy uzupełnić projekt o rysunki i dane szczegółowe Osadnika Zawiesin Mineralnych (materiał, posadowienie)

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada pełniejszej dokumentacji osadnika zawiesin mineralnych niż zamieszczone.

Pytanie 51

Prosimy uzupełnić projekt pompowni/ zbiornika (wraz z AKPiA) o uzgodnienia z właścicielami/ użytkownikami sieci.

Odpowiedź:

Wykaz wszystkich uzgodnień znajduje się w załączniku Pisma – uzgodnienia, opinie, decyzje

Pytanie 52

Prosimy uzupełnić dokumentację o badania geologiczne.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył badania geologiczne w pliku pdf – Opinia Geotechniczna

Pytanie 53

Prosimy o podanie średnicy oraz wielkości zamulenia kanału deszczowego przewidzianego do czyszczenia hydromechanicznego (pkt.5 Opisu technicznego)

Odpowiedź:

Zamulenie kanału jest różne na różnych odcinkach Wykonawca przed przygotowaniem oferty ma obowiązek przeprowadzenia wizji w terenie.

Pytanie 54

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki szczegółowe Studni rozprężnej S59

Odpowiedź:

Budowa kanalizacji tłocznej w tym studni rozprężnej S59 nie wchodzi w zakres zadania objętego przetargiem.

Pytanie 55

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki szczegółowe wylotów Kd do rowu wraz z umocnieniem.

Odpowiedź:

Rysunki szczegółowe wylotu kanalizacji Kd do rowu przy drodze wojewódzkiej 370 są zamieszczone w pliku operat wodnoprawny wylot 1.

Pytanie 56

Prosimy o informację, w której poz. kosztorysowej należy ująć roboty opisane w STD 04.01.01

Odpowiedź:

Zamawiający zastąpił pozycję 04.01.01 pozycją 02.00.01

Pytanie 57

W pozycji kosztorysowej 65 d.9 podano ilość stabilizacji do wykonania 1390 m³, natomiast z przekazanych rysunków wynika, iż należy wykonać ok. 720 m³(przyjmując gr. 25 cm). Prosimy o weryfikację ilości stabilizacji przewidzianej do wykonania. Równocześnie prosimy o sprawdzenie ilości podanych w poz. 66 d.9 kosztorysu.

Odpowiedź:

Zamawiający we właściwy sposób podał ilość robót. Pozycja uwzględnia wymianę podbudowy w dwóch miejscach na odcinku przylegającym do lotniska oraz wzmocnienie pod krawężnik i poszerzenie jezdni . Należy wycenić ilość podaną w kosztorysie

Pytanie 58

Prosimy o udostępnienie na stronie danych umożliwiających wycenę kanalizacji deszczowej z przepompownią (pkt4.13) SIWZ . załączone rysunki zawarte w folderze Kanalizacja zawierają 1 rys. profil tylko dla jednego odcinka. Ma całego zakresu robót. Nie ma innych odcinków, planów przebiegu sieci , profili, wykazu studni, wysokości studni, danych dotyczących przepompowni, zbiornika Z3,osadnika Zawiesiny Mineralnej itp. W obecnej sytuacji nie możemy rzetelnie wycenić robót.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił dokumentację w następujących folderach :

- Pompownia P3
- Operat Wodnoprawny wylot 1 i zbiorniki
- Kanalizacja

Zamawiający zamieścił pzt kanalizacji deszczowej.

Pytanie 59

W Opisie Technicznym pkt. 5 Konstrukcje – chodnik zlokalizowany przy krawędzi jezdni - dolną warstwę stanowi ulepszone podłoże – grunt niewysadzinowy (pospółka) gr. 10 cm. Warstwa ta nie jest uwidoczniiona na przekroju konstrukcyjnym chodnika - rys. nr D6. Prosimy o wyjaśnienie, czy przedmiotowa warstwa ma zostać wykonana w ramach budowanego chodnika?

Odpowiedź:

Zamawiający zrezygnował z tej warstwy

Pytanie 60

W Opisie Technicznym pkt. 5 Konstrukcje – zjazdy na posesje - konstrukcję zjazdu w kolejności od dołu stanowi:

- warstwa odsączająca – grunt niewysadzinowy (pospółka) gr. 20 cm
- podbudowa - kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5 mm – warstwa górna gr. 20 cm
- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej

Na przekroju konstrukcyjnym – rys. D7 konstrukcję zjazdu w kolejności od dołu stanowi:

- warstwa odsączająca – brak
- podbudowa - kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5 mm – warstwa górna gr. 15 cm
- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej

W kosztorysie ofertowym konstrukcję zjazdu w kolejności od dołu stanowi:

- warstwa odsączająca – brak
- podbudowa - kruszywo łamane gr. 49,5 cm dla ilości 160 m² oraz gr. 19,5 cm dla ilości 180 m²
- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej

Prosimy o jednoznaczne określenie obowiązującej konstrukcji i kolorystyki kostki przedmiotowych zjazdów.

Odpowiedź:

Konstrukcja zjazdów:

- podbudowa - kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5 mm – warstwa górna gr. 20 cm
- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OBMIARZE POZYCJI

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OPISIE POZYCJI

Kolor kostki na wszystkich zjazdach – czerwony

Kolor kostki na chodniku - szary

Kolor kostki na zatokach autobusowych - szary

Pytanie 61

W Opisie Technicznym pkt. 5 Konstrukcje – zjazdy na drogi gminne z kostki - konstrukcję zjazdu w kolejności od dołu stanowi:

- warstwa odsączająca – grunt niewysadzinowy (pospółka) gr. 20 cm
- podbudowa - kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5 mm – warstwa górna gr. 20 cm
- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej.

W kosztorysie ofertowym konstrukcję zjazdu w kolejności od dołu stanowi:

- warstwa odsączająca – brak
- podbudowa z kruszywa łamanego warstwa dolna o gr. 50,1 cm (z uwzględnieniem krotności z opisu poz. = 3,34)

- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej

Prosimy o jednoznaczne określenie obowiązującej konstrukcji i kolorystyki kostki przedmiotowych zjazdów.

Odpowiedź:

W pozycji 26 d.5 Należy wycenić grubość warstwy 20 cm

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OPISIE POZYCJI

Pytanie 62

Prosimy o wyjaśnienie opisów poz. nr 79.d.12 i 80.d.12 kosztorysu ofertowego. Czy podbudowa z kruszywa kamiennego – tłucznią 61,5/63 mm ma mieć grubość 50 cm, czy zgodnie z krotnością z opisu poz. = 3,34 – 167 cm? Czy nawierzchnia z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm ma mieć grubość 10 cm, czy zgodnie z krotnością z opisu poz. = 3,34 – 33,40 cm? Czy poz. nr 80.d.12 dotyczy drenażu francuskiego, czy pobocza utwardzonego?

Odpowiedź:

Pozycja nr 79.d 12 Grubość kruszywa wynosi 50 cm. Usunięto krotność

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OPISIE POZYCJI .

Pozycja nr 80 d.12 Grubość kruszywa wynosi 10 cm Usunięto krotność

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OPISIE POZYCJI

Pytanie 63

Na rys. nr D6 – przekrój konstrukcyjny jezdni w związku z budową chodnika – w odniesieniu do pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm są podane 2 grubości: 10 cm i 15 cm. W Opisie Technicznym str. 5 Utwardzenie pobocza gruntowego - wskazane jest utwardzenie poboczy frezowaną na gr. 15 cm. Prosimy o jednoznaczne określenie grubości i rodzaju materiału jaki ma zostać użyty do utwardzenia poboczy.

Odpowiedź:

W miejscu budowy drenażu rys. D6 pobocze nad drenażem ma mieć grubość 10 cm zgodnie z obmiarem pozycja 80d12 i wykonane ma być z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5mm. Na pozostałych odcinkach za chodnikiem nie jest wykonywane pobocze.

Na odcinkach bez chodnika zamawiający przyjął grubość warstwy 15 cm – utwardzenie frezowaną – kosztorys pozycje 74 d 11, 75 d 11

ZAMAWIAJĄCY ZAMIEŚCIŁ SKORYGOWANY RYSUNEK NR 6

Pytanie 64

W kosztorysie ofertowym nie ma pozycji dotyczących wywozu i utylizacji drzew podlegających wycince. Czy Zamawiający zagospodaruje wycięte drzewa we własnym zakresie, czy też będzie to należało do Wykonawcy? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie kosztorysu ofertowego o odpowiednie pozycje.

Odpowiedź:

Drewno pozyskane z wycinki drzew pozostaje po stronie Wykonawcy.

Pytanie 65

Czy obmiar w poz. nr 24.d.4 kosztorysu ofertowego jest prawidłowy?

Odpowiedź:

Obmiar pozycji wynosi 4,76 m³

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OBMIARZE POZYCJI

Pytanie 66

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania w mieszance mineralno-asfaltowej dla warstwy ścieralnej (AC11S) asfaltu drogowego 50/70, czy też bezwzględnie wymagany jest polimeroasfalt PMB 45/80-55?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza asfalt drogowy 50/70

Pytanie 67

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania w mieszance mineralno-asfaltowej dla warstwy wiążącej (AC16W) asfaltu drogowego 35/50, czy też bezwzględnie wymagany jest asfalt drogowy 50/70?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza asfalt drogowy 35/50

Pytanie 68

Prosimy o sprecyzowanie wielkości znaków (małe, średnie) oraz generacji dla folii odblaskowej w odniesieniu do docelowego oznakowania pionowego.

Odpowiedź:

Znaki drogowe wielkość średnia , folia II – generacji

Pytanie 69

W dokumentacji technicznej na trasie sieci wykonywanej przed zbiornikiem retencyjnym znajduje się Duży osadnik OZM 037. Prosimy o wyjaśnienie czy w/w osadnik wchodzi w zakres zadania. Jeżeli tak to , w której pozycji przedmiaru należy go ująć ?

Odpowiedź:

Osadnik OZM 037 należy wycenić w pozycji nr 85a d.13

Pytanie 70

Prosimy o wyjaśnienie czyją własność stanowi drewno pozyskane z wycinki Wykonawcy czy Zamawiającego? Jeżeli jest to własność Zamawiającego to czy Zamawiający przetransportuje drewno we własnym zakresie?

Odpowiedź:

Drewno jest własnością Wykonawcy. Transport pozostaje w gestii Wykonawcy

Pytanie 71

W SST D.05.03.05. a warstwa ścieralna AC11S jako zalecany asfalt wymieniono PMB 45/80-55, proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie asfaltu 50/70 zgodnie z wymaganiami WT-2 2014?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza asfalt drogowy 50/70

Pytanie 72

Dotyczy zjazdów na posesję. Prosimy o wskazanie zjazdów na których należy wykonać podbudowę z kruszywa o grubości 50 cm

Odpowiedź:

Zamawiający ujedynolicił podbudowę na zjazdach do 20 cm

Pytanie 73

Dotyczy zjazdów na drogi gminne. Prosimy o wskazanie zjazdów, na których należy wykonać podbudowę z kruszywa o grubości 50 cm

Odpowiedź:

Zamawiający ujedynolicił podbudowę na zjazdach do 20 cm

Pytanie 74

Prosimy o potwierdzenie, że grubość drenażu zgodnie z dokumentacją projektową (tj. rysunkiem przekrój konstrukcyjny z drenażem Model .pdf) wynosi 50 cm

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza grubość drenażu 50 cm.

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OBMIARZE POZYCJI

Pytanie 75

Prosimy o potwierdzenie, że grubość zjazdów na posesję i na drogi gminne są zgodnie z dokumentacją projektową i wynoszą 50 cm

Odpowiedź:

Zamawiający ujedynolicił podbudowę na zjazdach do 20 cm

Pytanie 76

Prosimy o potwierdzenie, że grubość nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 z poz. 80 wynosi 10 cm

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza grubość drenażu 50 cm.

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIANY W OBMIARZE POZYCJI

Pytanie 77

Prosimy o informację czy Wykonawca będzie obciążony kosztami zajęcia pasa drogowego na przedmiotowej inwestycji, a jeżeli tak to w jakiej wysokości.

Odpowiedź:

Wykonawca nie będzie obciążany kosztami zajęcia pasa drogowego.

Pytanie 78

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza całkowite zamknięcie drogi .

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza całkowitego zamknięcia drogi.

Pytanie 79

Prosimy o padanie na jakiej głębokości ma być układana kanalizacja deszczowa, ponieważ załączony profil dotyczy odcinka 114 mb

Odpowiedź:

Zamawiający dołączył rysunek z wysokościami

Pytanie 80

Prosimy o sprecyzowanie wg. której technologii ma być wykonany zbiornik retencyjny czy ma być on żelbetowy czy stalowy, ponieważ dokumentacja projektowa tego nie określa.

Odpowiedź:

Opis zbiornika znajduje się na rysunku 07 Zbiornik Z3pdf.


WICESTAROSTA
Waldemar Szczytkiewicz


Krzysztof Owczarek
DYREKTOR
Wydziału Zamówień Publicznych

