



Urząd Miasta i Gminy

11-730 Mikołajki, ul. Kolejowa 7, tel. (0...87) 421 90 50, faks 421 90 99

woj. warmińsko-mazurskie

www.mikolajki.pl

e-mail: mikolajki@mikolajki.pl

BIP: www.bip.mikolajki.pl

Mikołajki, 07.04.2022r.

Znak: SIZP.271.03.2022

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji: pn.: „Rozbudowa odcinków dróg gminnych 171004N i 171005N w miejscowości Lubiewo”

Numer ogłoszenia 2022/BZP 00084904/01; data zamieszczenia: 2022-03-14

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia 2022/BZP 00107951;
data zamieszczenia: 2022-04-04

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 1129 ze zmianami), Zamawiający – Gmina Mikołajki przekazuje treść pytań dotyczących specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że posiada niezbędne decyzje i zezwolenia ważne na czas trwania inwestycji.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że posiada niezbędne decyzje i zezwolenia ważne na czas trwania inwestycji.

Pytanie nr 2

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że projekt budowlany oraz wykonawczy są zgodne z wydanymi uzgodnieniami od gestorów sieci.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że projekt budowlany oraz wykonawczy są zgodne z wydanymi uzgodnieniami od gestorów sieci.

Pytanie nr 3

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że do wyceny poz. 2.2. „Wykonanie nasypów - z wyprofilowaniem i zagęszczeniem” kosztorysu ofertowego branża drogowa Etap I i Etap II należy uwzględnić koszty zakupu nowego materiału zgodnie z zapisami w punkcie V oraz XVIII SWZ.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że do wyceny poz. 2.2. „Wykonanie nasypów - z wyprofilowaniem i zagęszczeniem” kosztorysu ofertowego branża drogowa Etap I i Etap II należy uwzględnić koszty zakupu nowego materiału zgodnie z zapisami w punkcie V oraz XVIII SWZ.

Pytanie nr 4

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że do wyceny poz. 10.2.10, 10.3.12, 10.4.8 kosztorysu ofertowego kanalizacja deszczowa Etap I i Etap II należy uwzględnić koszty zakupu nowego materiału zgodnie z zapisami w punkcie V oraz XVIII SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że do wyceny poz. 10.2.10, 10.3.12, 10.4.8 kosztorysu ofertowego kanalizacja deszczowa Etap I i Etap II należy uwzględnić koszty zakupu nowego materiału zgodnie z zapisami w punkcie V oraz XVIII SWZ.

Pytanie nr 5

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że wycinkę drzew należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 1 września do końca lutego, zgodnie z decyzją środowiskową.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wycinkę drzew należy przeprowadzić zgodnie z decyzją środowiskową poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 1 września do końca lutego lub w okresie lęgowym pod nadzorem ornitologicznym.

Pytanie nr 6

Zgodnie z decyzją środowiskową przed wycinką drzew i krzewów inwestor jest zobowiązany do weryfikacji ich zasiedlenia przez chronione gatunki zwierząt (w szczególności ptaków, owadów i ssaków).

W związku z powyższym zwracamy się zapytaniem czy Zamawiający wymaga, aby w wycenie oferty uwzględnić koszt nadzoru przyrodniczego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby w wycenie oferty uwzględnić koszt nadzoru przyrodniczego.

Pytanie nr 7

Zgodnie z decyzją środowiskową w przypadku stwierdzenia zasiedlenia drzew i krzewów przewidzianych do wycinki przez gatunki chronione należy uzyskać zezwolenie RDOŚ w Olsztynie lub GDOŚ na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków.

W związku z powyższym zwracamy się zapytaniem czy Zamawiający wymaga, aby w wycenie oferty uwzględnić koszty związane z uzyskaniem powyższych zezwoleń.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby w wycenie uwzględnić koszty związane z uzyskaniem powyższych zezwoleń.

Pytanie nr 8

Zgodnie z decyzją środowiskową przed wycinką drzew i krzewów, w obrębie których stwierdzono występowanie chronionych gatunków grzybów (porostów) należy uzyskać zezwolenie RDOŚ w Olsztynie na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków.

W związku z powyższym zwracamy się zapytaniem czy Zamawiający wymaga, aby w wycenie oferty uwzględnić koszty związane z uzyskaniem powyższych zezwoleń.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby w wycenie uwzględnić koszty związane z uzyskaniem powyższych zezwoleń.

Pytanie nr 9

Zgodnie z decyzją środowiskową w miejscowości Lubiewo na wysokości odcinka graniczącego ze stawem należy wykonać tymczasowe płotki naprowadzające, które uniemożliwią migrującym płazom wkraczanie na teren inwestycji.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy w cenie kontraktowej należy ująć koszt ustawienia tymczasowych płotków naprowadzających. Jeżeli tak to zwracamy się o podanie ilości płotków, którą należy przyjąć do wyceny wraz ze wskazaniem pozycji kosztorysowej, w której należy uwzględnić powyższe koszty.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wycenić płotki o długości 100mb. Dodano pozycję 1.14 w kosztorysie.

Pytanie nr 10

Zgodnie z SST D-M-00.00.00 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 1.5.8 Wykonawca przed rozpoczęciem robót wykona inwentaryzację stanu technicznego budynków i budowli w sąsiedztwie prowadzonej inwestycji.

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy w cenie kontraktowej należy ująć koszt inwentaryzacji i oceny stanu istniejących obiektów w sąsiedztwie prowadzonej inwestycji. Jeżeli tak to zwracamy się o wskazanie pozycji kosztorysowej, w której należy uwzględnić powyższe koszty.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać inwentaryzację i ocenę stanu istniejących obiektów znajdujących się w możliwym zasięgu oddziaływania wykorzystywanego sprzętu budowlanego. W szczególności istniejących defektów w celu uniknięcia bezpodstawnych roszczeń. Dodano pozycję 1.15 w kosztorysie.

Pytanie nr 11

Zgodnie z SST D-M-00.00.00 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 1.5.15 przed rozpoczęciem oraz w trakcie prowadzenia robót należy sprawdzić teren budowy pod kątem występowania niewybuchów i niewypałów.

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy w cenie kontraktowej należy ująć koszty związane ze sprawdzeniem terenu budowy pod kątem występowania niewybuchów i niewypałów. Jeżeli tak to zwracamy się o wskazanie pozycji kosztorysowej, w której należy uwzględnić powyższe koszty.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie należy ujmować ww. kosztów.

Pytanie nr 12

Zgodnie z SST D.01.01.01 „ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH” należy wykonać stabilizację pasa drogowego za pomocą słupków betonowych z napisem „PAS DROGOWY”.

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że do wyceny poz. 1.2 „Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych” kosztorysu ofertowego branża drogowa Etap I i Etap II należy przyjąć koszty związane z zakupem i ustawieniem słupków betonowych z napisem „PAS DROGOWY” wraz z podaniem ilości słupków, którą należy uwzględnić przy wycenie powyższej pozycji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie należy wyceniać stabilizacji granic pasa drogowego.

Pytanie nr 13

Zgodnie z SST D.01.02.01 „USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW ORAZ ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ ZIELENI” pkt. 5.1 drewno pozyskane z wycinki staje się własnością Wykonawcy, za które Zamawiający wystawi fakturę VAT na podstawie zatwierdzonej wyceny.

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że drewno pozyskane z wycinki jest własnością Zamawiającego zgodnie z zapisami w punkcie VI SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że drewno pozyskane z wycinki jest własnością Zamawiającego.

Treść SST D.01.02.01 „USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW ORAZ ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ ZIELENI” pkt. 5.1 otrzymuje brzmienie:

„drewno pozyskane z wycinki staje się własnością Zamawiającego, które Wykonawca przetransportuje w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 15 km”

Pytanie nr 14

Zgodnie z SST D.01.02.01 „USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW ORAZ ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ ZIELENI” pkt. 5.1 zgoda na prace związane z usunięciem drzew i krzewów powinna być uzyskana przez Wykonawcę w ramach zamówienia.

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że uzyskanie zgody na usunięcie drzew i krzewów przez Wykonawcę nie jest objęte przedmiotem zamówienia i Zamawiający posiada zezwolenie na wycinkę drzew.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że decyzja ZRID obejmuje pozwolenie na wycinkę.

Pytanie nr 15

Zgodnie z SST D.01.02.01 „USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW ORAZ ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ ZIELENI” pkt. 5.1 wycinkę drzew można prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tylko pod nadzorem ornitologicznym, który to nadzór będzie zapewniony z ramienia Inżyniera.

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że podczas prowadzenia robót związanych z wycinką drzew będzie zapewniony nadzór ornitologiczny z ramienia Inżyniera.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w przypadku wycinki drzew w okresie lęgowym wykonawca powinien zapewnić nadzór ornitologiczny.

Pytanie nr 16

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 1.6 „Zabezpieczenie drzew i krzewów podczas budowy”.

Ze względu na kosztorysowe rozliczenie zadania i podanie jednostki obmiarowej jako „kpl” zwracamy się do Zamawiającego o podanie ilości i rodzaju istniejących drzew i krzewów do zabezpieczenia, którą należy przyjąć do wyceny powyższej pozycji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Wykonawca powinien przewidzieć ilość drzew i krzewów do zabezpieczenia na podstawie własnych doświadczeń i załączonej inwentaryzacji dendrologicznej.

Pytanie nr 17

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 1.5 „Wycinka obszarów leśnych (wg. dokumentacji dendrologicznej)”.

Ze względu na kosztorysowe rozliczenie zadania zwracamy się do Zamawiającego o podanie ilości oraz średnic drzew i krzewów, które należy przyjąć do wyceny „1 m²” powyższej pozycji kosztorysowej w celu poprawnej wyceny kosztów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że jednostką obmiarową wycinki lasu jest powierzchnia lasu.

Pytanie nr 18

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 1.7 „Zdjęcie i transport ziemi urodzajnej”.

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie grubości zdjęcia humusu, którą należy przyjąć do wyceny robót.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć 20 cm grubości zdjęcia humusu.

Pytanie nr 19

Zwracamy się do Zamawiającego o określenie kto jest właścicielem materiałów pochodzących z rozbiórki. Jeśli właścicielem jest Zamawiający to zwracamy się o określenie miejsca oraz odległości odwozu, którą należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że właścicielem materiałów z rozbiórki jest wykonawca.

Pytanie nr 20

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 1.9 „Rozbiórka elementów dróg ogrodzeń i przepustów - ogrodzenia, bramy i furtki wg. zestawiana”.

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że przy wycenie powyższych robót nie należy uwzględniać kosztów związanych z wykonaniem/odtworzeniem ogrodzeń, a jedynie ich rozbiórkę.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że przy wycenie powyższych robót nie należy uwzględniać kosztów związanych z wykonaniem/odtworzeniem ogrodzeń, a jedynie ich rozbiórkę.

Pytanie nr 21

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 1.9 „Rozbiórka elementów dróg ogrodzeń i przepustów - ogrodzenia, bramy i furtki wg. zestawiana”.

Zwracamy się do Zamawiającego o wskazanie lokalizacji istniejących ogrodzeń przeznaczonych do rozbiórki.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza mapę z wykazem ogrodzeń.

Pytanie nr 22

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 1.12 „Rozbiórka wiaty drewnianej (wg. załącznika)”.

Zwracamy się do Zamawiającego o wskazanie lokalizacji istniejącej wiaty przeznaczonej do rozbiórki.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wiata jest zlokalizowana w km ~1+300 (w tym rozbiórka posąжки betonowej o powierzchni ~30m² i grubości 25 cm). Przy wycenie należy uwzględnić rozbiórkę wiaty z koniecznością wykorzystania istniejącej konstrukcji dachu dla wiaty w nowej lokalizacji.

Należy również ująć rozbiórkę wiaty autobusowej w km ~1+240. Dodano pozycje w kosztorysie.

Pytanie nr 23

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 1.13 „Przeniesienie kapliczki”.

Zwracamy się do Zamawiającego o wskazanie lokalizacji istniejących kapliczek przeznaczonych do przeniesienia.

Odpowiedź:

Lokalizacja istniejących kapliczek: Km 1+185 i km 1+230. Zamawiający załącza dokumentację fotograficzną.

Pytanie nr 24

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że projektowany przepust pod koroną drogi o średnicy 80 cm należy wykonać z rur PEHD o sztywności obwodowej SN8.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że projektowany przepust pod koroną drogi o średnicy 80 cm należy wykonać z rur PEHD o sztywności obwodowej SN8.

Pytanie nr 25

Zgodnie z SST D-03.01.03a „PRZEPUST POD KORONĄ DROGI Z RUR POLIETYLENOWYCH HDPE” pkt. 5.5 pomiędzy ławą i podłożem należy zastosować warstwę odcinającą z geowłókniny.

W dokumentacji brak jest przedstawionych wymagań dla tej geowłókniny.

Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie należy stosować warstwy odcinającej z geowłókniny.

Pytanie nr 26

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 3.1 „Przepust pod koroną drogi HDPE Ø800”.

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie ilości zasypek, które należy przyjąć do wyceny powyższej pozycji kosztorysowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny powyżej wskazanej pozycji kosztorysowej należy przyjąć 20m³ zasypek.

Pytanie nr 27

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 3.1 „Przepust pod koroną drogi HDPE Ø800”.

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie powierzchni obrukowań wlotu i wylotu oraz rowów, które należy przyjąć do wyceny powyższej pozycji kosztorysowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny powyżej wskazanej pozycji kosztorysowej należy przyjąć 20m² obrukowań.

Pytanie nr 28

Zgodnie z planem sytuacyjnym w km 0+431,15 drogi 171005N projektuje się przedłużenie rowu melioracyjnego na długości 18 m.

Brak jest takiej pozycji w kosztorysie ofertowym.

Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dodano pozycję 3.4 w kosztorysie.

Pytanie nr 29

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że projektowany przepust na rowie melioracyjnym o średnicy 60 cm należy wykonać z rur PP o sztywności obwodowej SN8.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że projektowany przepust na rowie melioracyjnym o średnicy 60 cm należy wykonać z rur PP o sztywności obwodowej SN8.

Pytanie nr 30

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 3.3 „Przepust na rowie melioracyjnym Ø600”.

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie wymiarów projektowanej ławy pod przepustem.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje wymiary projektowanej ławy pod przepustem: 100cmx20cmx800cm.

Pytanie nr 31

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 3.3 „Przepust na rowie melioracyjnym Ø600”.

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie ilości zasypek, które należy przyjąć do wyceny powyższej pozycji kosztorysowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć 10m³ zasypek.

Pytanie nr 32

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 3.3 „Przepust na rowie melioracyjnym Ø600”.

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie powierzchni obrukowań wlotu i wylotu oraz rowów, które należy przyjąć do wyceny powyższej pozycji kosztorysowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny powyżej wskazanej pozycji kosztorysowej należy przyjąć 5m² obrukowań.

Pytanie nr 33

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że projektowane przepusty pod zjazdami o średnicy 40 cm należy wykonać z rur PP o sztywności obwodowej SN8.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że projektowane przepusty pod zjazdami o średnicy 40 cm należy wykonać z rur PP o sztywności obwodowej SN8.

Pytanie nr 34

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 3.2 „Przepusty pod zjazdami Ø400”. Zwracamy się do Zamawiającego o podanie wymiarów projektowanej ławy pod przepustami.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje wymiary projektowanej ławy pod przepustami: 50cmx10cmxdługość przepustów.

Pytanie nr 35

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 3.2 „Przepusty pod zjazdami Ø400”. Zwracamy się do Zamawiającego o podanie ilości zasypek, które należy przyjąć do wyceny powyższej pozycji kosztorysowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny powyżej wskazanej pozycji kosztorysowej należy przyjąć 0,5m³ zasypek na 1mb przepustu.

Pytanie nr 36

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 3.2 „Przepusty pod zjazdami Ø400”. Zwracamy się do Zamawiającego o podanie powierzchni obrukowań wlotu i wylotu oraz rowów, które należy przyjąć do wyceny powyższej pozycji kosztorysowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny powyżej wskazanej pozycji kosztorysowej należy przyjąć 25m² obrukowań.

Pytanie nr 37

Zgodnie z planem sytuacyjnym w km około 1+040,00 drogi 171005N projektuje się przebudowę istniejącego przepustu o średnicy 60 cm wraz z budową studni fi 1200 mm z osadnikiem.

Brak jest takiej pozycji w kosztorysie ofertowym.

Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dodano pozycje w kosztorysie

Pytanie nr 38

Zgodnie z planem sytuacyjnym w km około 1+040,00 drogi 171005N projektuje się przebudowę istniejącego przepustu o średnicy 60 cm wraz z budową studni fi 1200 mm z osadnikiem.

Brak jest szczegółu konstrukcyjnego dotyczącego wykonania powyższego przepustu.

Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dodano rys szczegółowy.

Pytanie nr 39

Zgodnie z planem sytuacyjnym w km około 1+040,00 drogi 171005N projektuje się wykonanie ścieku podchodnikowego.

Brak jest takiej pozycji w kosztorysie ofertowym.

Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że rezygnuje się z wykonania ścieku, zmodyfikowano założenia co do konstrukcji przepustu. Załączono rysunek szczegółowy

Pytanie nr 40

Zgodnie z planem sytuacyjnym w km około 1+040,00 drogi 171005N projektuje się wykonanie ścieku podchodnikowego.

Brak jest szczegółu konstrukcyjnego dotyczącego wykonania powyższego ścieku.

Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią do pytania nr 39.

Pytanie nr 41

Zgodnie z opisem technicznym na zatokach autobusowych podbudowę zasadniczą należy wykonać z mieszanki związanej cementem C 5/6 o gr. 27 cm. Według przekroi normalnych podbudowę zasadniczą należy wykonać z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C 50/30 o gr. 27 cm

Zwracamy się do Zamawiającego o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podbudowę należy wykonać z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C50/30.

Pytanie nr 42

Zgodnie z kosztorysem ofertowym roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 5.1 nawierzchnię zatoki autobusowej, poszerzenia na skrzyżowaniach i wyspy środkowe należy wykonać z kostki kamiennej o wysokości 10 cm. Według przekroi normalnych projektuje się wykonanie nawierzchni zatoki autobusowej, poszerzeń na skrzyżowaniach i wysp środkowych z brukowca 10 cm.

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że do wykonania w/w nawierzchni należy zastosować kostkę kamienną nieregularną 10 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że do wykonania w/w nawierzchni należy zastosować kostkę kamienną nieregularną 10 cm.

Pytanie nr 43

W dokumentacji przetargowej brak jest szczegółu konstrukcyjnego wyniesionego przejścia dla pieszych.

Zwracamy się o załączenie.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu zamieszcza szczegóły wyniesionego przejścia dla pieszych.

Pytanie nr 44

SST D-05.03.05b „NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIĄŻĄCA“ punkt 2.7 mowa jest o wykonaniu warstwy ochronnej emulsji poprzez dodatkowe skropienie z użyciem mleczka wapiennego.

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że przy wycenie robót związanych z wykonaniem warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W gr. 8 cm nie należy uwzględniać kosztów dodatkowego skropienia z użyciem mleczka wapiennego.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że przy wycenie robót związanych z wykonaniem warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W gr. 8 cm nie należy uwzględniać kosztów dodatkowego skropienia z użyciem mleczka wapiennego.

Pytanie nr 45

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie koloru kostki betonowej do wykonania: chodnika, opaski, ścieżki rowerowej i zjazdów.

Odpowiedź:

- a) Chodniki, opaska – szary fazowany
- b) Ścieżka rowerowa – grafit beżowy

c) Zjazdy – czerwony

Pytanie nr 46

SST D-08.02.02 „NAWIERZCHNIA I CHODNIKI Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ“ zgodnie z punktem 9.2 cena jednostki obmiarowej obejmuje wykonanie koryta pod nawierzchnię z kostki.

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że przy wycenie robót związanych z wykonaniem chodników, ścieżki rowerowej, zjazdów z kostki betonowej i opasek nie należy przyjmować kosztów związanych z wykonaniem koryta pod te nawierzchnie.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że przy wycenie robót związanych z wykonaniem chodników, ścieżki rowerowej, zjazdów z kostki betonowej i opasek nie należy przyjmować kosztów związanych z wykonaniem koryta pod te nawierzchnie.

Pytanie nr 47

Zgodnie z kosztorysem ofertowym roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 5.9 nawierzchnie kruszywowe należy wykonać z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C 50/30. Według SST D-05.01.04a „NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO” tablica 1 należy stosować mieszankę kruszywa o stopniu przekruszenia C NR/70.

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że do wykonania w/w nawierzchni należy zastosować mieszankę kruszywa 0/31,5 C 50/30.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że do wykonania w/w nawierzchni należy zastosować mieszankę kruszywa 0/31,5 C 50/30.

Pytanie nr 48

SST D-05.01.04a „NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO” punkt 5.11 i 9.2 mowa jest o impregnacji nawierzchni asfaltem.

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że przy wycenie robót związanych z wykonaniem nawierzchni z kruszywa o gr. 15 cm nie należy przyjmować kosztów związanych z wykonaniem impregnacji nawierzchni asfaltem.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że przy wycenie robót związanych z wykonaniem nawierzchni z kruszywa o gr. 15 cm nie należy przyjmować kosztów związanych z wykonaniem impregnacji nawierzchni asfaltem.

Pytanie nr 49

SST D-04.04.02 „PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO” w punkcie 5.5. „Zagęszczenie mieszanki” brak jest określonych wymagań modułu E2 dla podbudowy zasadniczej.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego o podanie wymagań modułu wtórnego E2 dla podbudowy zasadniczej.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje wymagania modułu wtórnego E2 dla podbudowy zasadniczej: 130MPa.

Pytanie nr 50

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 6.1 „Sadzenie drzew i krzewów wg. decyzji o wycince i dokumentacji dendrologicznej”.

Ze względu na kosztorysowe rozliczenie zadania i podanie jednostki obmiarowej jako „kpl” zwracamy się do Zamawiającego o podanie ilości, rodzaju, wysokości i obwodu drzew i krzewów, które należy przyjąć do wyceny powyższej pozycji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny powyżej wskazanej pozycji należy przyjąć ilość drzew i rodzaj sadzonek zgodnie z decyzją środowiskową oraz SST D.09.01.01. SADZENIE I PIELEGNACJA ROŚLIN ORAZ ZAKŁADANIE I PIELEGNACJA TRAWNIKA.

Pytanie nr 51

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 7.2 „Oznakowanie poziome - wg. projektu stałej organizacji ruchu”.

Ze względu na kosztorysowe rozliczenie zadania i podanie jednostki obmiarowej jako „kpl” zwracamy się do Zamawiającego o podanie ilości oznakowania poziomego, którą należy przyjąć do wyceny powyższej pozycji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ilości oznakowania poziomego należy określić na podstawie przedstawianych w projektach Organizacji Ruchu.

Pytanie nr 52

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że oznakowanie poziome należy wykonać jako cienkowsarstwowe.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że oznakowanie poziome należy wykonać jako cienkowsarstwowe.

Pytanie nr 53

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że okres gwarancji dla oznakowania poziomego cienkowsarstwowego wynosi 12 miesięcy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że okres gwarancji dla oznakowania poziomego cienkowsarstwowego wynosi 12 miesięcy.

Pytanie nr 54

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 7.3 „Oznakowanie pionowe - wg. projektu stałej organizacji ruchu”.

Ze względu na kosztorysowe rozliczenie zadania i podanie jednostki obmiarowej jako „kpl” zwracamy się do Zamawiającego o podanie ilości i rodzaju tarcz znaków oraz ilości słupków do znaków, którą należy przyjąć do wyceny powyższej pozycji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ilości i rodzaje tarcz znaków oraz ilości słupków do znaków należy określić na podstawie przedstawianych w projektach Organizacji Ruchu.

Pytanie nr 55

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie średnicy słupków stalowych do znaków pionowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje: 63mm.

Pytanie nr 56

Zwracamy się o potwierdzenie, że na przedmiotowej inwestycji należy stosować krawężniki betonowe o nasiąkliwości do 5%.

Odpowiedź:

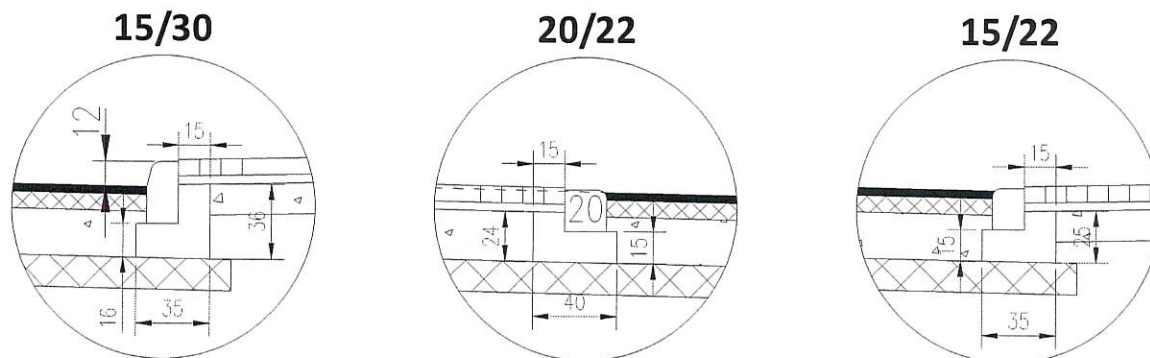
Zamawiający potwierdza, że na przedmiotowej inwestycji należy stosować krawężniki betonowe o nasiąkliwości do 5%.

Pytanie nr 57

Zwracamy się o podanie wymiarów ław betonowych pod krawężnikami betonowymi 15x22 cm, 15x30 cm i 20x22 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje wymiary: Jak na rysunku poniżej:

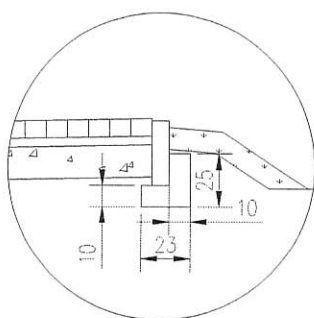


Pytanie nr 58

Zwracamy się o podanie wymiarów ław betonowych pod obrzeżami betonowymi 8x30 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje wymiary: Jak na rysunku poniżej:



Pytanie nr 59

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 8.5 „Opaska jezdni (krawężnik betonowy 15x30cm, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej 30cm, obrzeże betonowe 8x30 cm) na ławie betonowej z oporem”

W związku z faktem iż jednostką obmiarową jest 1 mb wykonywanej opaski zwracamy się o podanie długości krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 cm, długości obrzeża betonowego o wymiarach 8x30 cm oraz powierzchni kostki betonowej o grubości 8 cm, które należy przyjąć do wyceny 1 mb opaski jezdni.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na 1mb opaski przypada: 1mb krawężnika, 1mb obrzeża, 0,3m² kostki betonowej gr. 8cm i podsypki gr. 4cm.

Pytanie nr 60

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 8.5 „Opaska jezdni (krawężnik betonowy 15x30cm, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej 30cm, obrzeże betonowe 8x30 cm) na ławie betonowej z oporem”

W związku z faktem iż jednostką obmiarową jest 1 mb wykonywanej opaski zwracamy się o podanie objętości ławy betonowej, którą należy przyjąć do wyceny 1 mb opaski jezdni.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na 1mb opaski przypada: 0,18m³ ławy betonowej z oporem.

Pytanie nr 61

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 8.6 „Opaska jezdni (krawężnik betonowy 15x22cm, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej 30cm, obrzeże betonowe 8x30 cm) na ławie betonowej z oporem”

W związku z faktem iż jednostką obmiarową jest 1 mb wykonywanej opaski zwracamy się o podanie długości krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm, długości obrzeża

betonowego o wymiarach 8x30 cm oraz powierzchni kostki betonowej o grubości 8 cm, które należy przyjąć do wyceny 1 mb opaski jezdni.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na 1mb opaski przypada: 1mb krawężnika, 1mb obrzeża, 0,3m² kostki betonowej gr. 8cm i podsypki gr. 4cm.

Pytanie nr 62

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 8.6 „Opaska jezdni (krawężnik betonowy 15x22cm, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej 30cm, obrzeże betonowe 8x30 cm) na ławie betonowej z oporem”

W związku z faktem iż jednostką obmiarową jest 1 mb wykonywanej opaski zwracamy się o podanie objętości ławy betonowej, którą należy przyjąć do wyceny 1 mb opaski jezdni.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na 1mb opaski przypada: 0,16m³ ławy betonowej z oporem.

Pytanie nr 63

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 9.2 „Montaż ogrodzeń, bram i furtek z systemowych ogrodzeń panelowych drutu ocynkowanego min. Ø4,0mm h~1,00m w tym futki i bramy - ogrodzenia placu i przepompowni”.

Zwracamy się o podanie lokalizacji w/w ogrodzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ogrodzenie zostanie zlokalizowane na działce 8-87 na placu powstałym między ścieżką rowerową na nowym przebiegu drogi. Znajduje się tam również przepompownia. Dokładny przebieg ogrodzenia zostanie określony na etapie wykonawstwa.

Pytanie nr 64

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 9.2 „Montaż ogrodzeń, bram i furtek z systemowych ogrodzeń panelowych drutu ocynkowanego min. Ø4,0mm h~1,00m w tym futki i bramy - ogrodzenia placu i przepompowni”.

Zwracamy się o podanie ilości bram i furtek wraz z parametrami (wysokość, szerokość), które należy przyjąć do wyceny robót.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny robót należy przyjąć: 3x brama szerokość 4.00m, 3x futka.

Pytanie nr 65

W załączonej dokumentacji przetargowej brak jest szczegółowych specyfikacji technicznych dotyczących wykonania ogrodzeń systemowych.

Zwracamy się o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że specyfikacje wpisano omyłkowo. Ogrodzenia należy wykonać wg. instrukcji w zależności od producenta. Powinny one spełnić poniższe wymagania:

Panele ogrodzeniowe:

- wysokości 150cm ocynkowane
- z prętów stalowych zgrzewanych punktowo
- z drutu Ø 5mm, oczko ~50x200mm
- z dwoma wzmocnieniami

Słupki ocynkowane 40x60mm gr. ścianki min. 1.3mm., utwierdzone w prefabrykowanym fundamencie z cokolikiem.

Kolor ciemnozielony.

Pytanie nr 66

W dokumentacji przetargowej brak jest szczegółu dotyczącego wykonania wiaty.

Zwracamy się o załączenie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w wycenie należy uwzględnić odtworzenie wiaty w jej obecnym kształcie z wykorzystaniem istniejącej konstrukcji dachu wraz z pokryciem.

Należy wykonać nową konstrukcję nośną z drewna sosnowego w postaci 14 słupów wys. 2.20m o przekroju 16x16 wraz z zastrzałami i oczepem o przekroju 16x16cm o łącznej długości 30mb. Słupy należy zamontować do kotew stalowych typu H zabetonowanych w słupkach fundamentowych o wymiarach 40x40x80cm. Drewno zarówno nowej konstrukcji jak i istniejącego dachu (od strony wewnętrznej) zabezpieczyć poprzez dwukrotną impregnację (kolor w odcieniach brązu).

Posadzkę pod wiatą wykonać z betonowej kostki brukowej (konstrukcja podbudowy jak chodników) o pow. 80m² obramowanie obrzeżem 30 mb (jak przy chodnikach).

Zdjęcia stanu istniejącego w załączniku.

Pytanie nr 67

W dokumentacji przetargowej brak jest podanych parametrów oraz ewentualnego wyposażenia wiaty.

Zwracamy się o załączenie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie przewiduje się wyposażenia wiaty

Pytanie nr 68

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 9.6 „Mury oporowe z koszy gabionowych” powołuje się na SST D-08.02.02. W dokumentacji przetargowej dla murów oporowych z koszy gabionowych zamieszczono SST o numerze D-10.01.01a.

Zwracamy się o potwierdzenie, że prawidłowy nr specyfikacji technicznej dla powyższej pozycji kosztorysowej to D-10.01.01a.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że prawidłowy nr specyfikacji technicznej dla powyższej pozycji kosztorysowej to D-10.01.01a.

Pytanie nr 69

Kosztorys ofertowy roboty drogowe Etap I i Etap II poz. 9.6 „Mury oporowe z koszy gabionowych”.

Zwracamy się o podanie ilości warstwy odcinającej z geowłókniny, którą należy przyjąć do wyceny 1 mb muru oporowego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny 1 mb muru oporowego należy przyjąć 1,20m²/1mb warstwy odcinającej z geowłókniny.

Pytanie nr 70

Zwracamy się o podanie wymiaru podstawy ścianki żelbetowej typu L wysokości 150 cm przewidzianej do wykonania muru oporowego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podstawa jest zależna od producenta ~100cm.

Pytanie nr 71

Zwracamy się o podanie szerokości ławy z chudego betonu pod murem oporowym z elementów prefabrykowanych typu L.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje: Szerokość podstawy producenta plus odsadzka 2x15cm.

Pytanie nr 72

Zgodnie z przekrojami normalnymi ławę pod mur oporowy z elementów prefabrykowanych typu L należy wykonać z chudego betonu C 12/15 gr. 15 cm.

Według SST D-10.01.01b „MURY OPOROWE Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH” pkt 2.10 ławę należy wykonać z kruszywa naturalnego 0/20.

Zwracamy się o jednoznaczne określenie jakiego rodzaju materiał należy przyjąć do wykonania ławy pod murem oporowym.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wykonania ławy pod murem oporowym należy przyjąć beton C12/15.

Pytanie nr 73

Zwracamy się o podanie ilości zasypki filtracyjnej, którą należy przyjąć do wyceny 1 mb muru oporowego z elementów prefabrykowanych typu L.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć 0,5m³/1mb zasypki filtracyjnej.

Pytanie nr 74

Kosztorys ofertowy kanalizacja deszczowa Etap I i Etap II poz. 10.1.1: „Regulacja wysokościowa zasów wodociągowych”

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że przy wycenie oferty należy uwzględnić jedynie regulację wysokościową bez zakupu nowych elementów zasów wodociągowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje:

Zgodnie z zapisami ST:

Materiały do wykonania regulacji pionowej

Do pionowej regulacji studzienek kanalizacyjnych i skrzynek ulicznych do zasuw wodnych należy użyć:

- a) materiały otrzymane z rozbiórki studni i skrzynek oraz z rozbiórki otaczającej nawierzchni, nadające się do ponownego wbudowania,
- b) materiały nowe, będące materiałem uzupełniającym, tego samego typu, gatunku i wymiarów, jak materiał rozbiórkowy, odpowiadające wymaganiom ST, oraz zaakceptowane przez inżyniera.

Każdorazowo należy dokonać wymiany teleskopów na nowe z zastosowaniem prefabrykowanej płyty odciążającej oraz wymiany skrzynek zasuw na żeliwne.

Pytanie nr 75

Kosztorys ofertowy kanalizacja deszczowa Etap I i Etap II poz. 10.1.2: „Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej”

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, że przy wycenie powyższej pozycji należy uwzględnić jedynie regulację wysokościową bez zakupu nowych elementów studni.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje:

Zgodnie z zapisami ST:

Materiały do wykonania regulacji pionowej

Do pionowej regulacji studzienek kanalizacyjnych i skrzynek ulicznych do zasuw wodnych należy użyć:

- a) materiały otrzymane z rozbiórki studni i skrzynek oraz z rozbiórki otaczającej nawierzchni, nadające się do ponownego wbudowania,
- b) materiały nowe, będące materiałem uzupełniającym, tego samego typu, gatunku i wymiarów, jak materiał rozbiórkowy, odpowiadające wymaganiom ST, oraz zaakceptowane przez inżyniera.

Każdorazowo należy dokonać wymiany teleskopów na nowe z zastosowaniem prefabrykowanej płyty odciążającej oraz wymiany skrzynek zasuw na żeliwne.

Pytanie nr 76

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o podanie informacji, czy w przypadku wcześniejszego wykonania przedmiotu zamówienia niż termin przedstawiony w SWZ rozdział VIII (do 11 miesięcy od dnia podpisania umowy), Zamawiający dopuszcza wcześniejszy termin odbioru końcowego, a także możliwość wcześniejszej zapłaty za wykonanie przedmiotu umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że termin realizacji przedmiotu zamówienia został określony na maksymalnie 11 miesięcy. Zamawiający dopuszcza wcześniejszy termin odbioru końcowego, a także możliwość wcześniejszej zapłaty za wykonanie przedmiotu umowy.

Pytanie nr 77

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o określenie średnic separatorów i osadników na kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że separatory określone są w dokumentacji na podstawie koniecznych do spełnienia warunków hydraulicznych. Średnica separatorów jest różna w zależności od producenta dla tych samych parametrów hydraulicznych.

Średnica osadników wynosi 1200mm.

Pytanie nr 78

Zwracamy się do Zamawiającego o udostępnienie rysunków technicznych dotyczących separatorów i osadników wraz z ich opisem technicznym.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że szczegółowe rysunki i opisy techniczne separatorów i osadników zależne są od wyboru producenta, muszą spełniać wymogi podane w dokumentacji projektowej co do stopnia podczyszczania, użytych materiałów, wytrzymałości i konstrukcji.

Pytanie nr 79

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że do wykonania kanalizacji deszczowej są dopuszczone rury karbowane PP SN8.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że do wykonania kanalizacji deszczowej są dopuszczone rury karbowane PP SN8.

Pytanie nr 80

Czy Zamawiający potwierdza, że do wykonania kanalizacji deszczowej będzie niezbędna wymiana gruntu i należy to uwzględnić w kosztorysie?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że do wykonania kanalizacji deszczowej będzie niezbędna wymiana gruntu i należy to uwzględnić w kosztorysie

Pytanie nr 81

Zwracamy się do Zamawiającego o udostępnienie szczegółów technicznych wykonania zbiorników retencyjno-rozsączających, wraz z opisem wymagań odnośnie materiałów pomocniczych oraz grubości i uziarnienia warstwy filtracyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do budowy zbiornika rozsączającego zastosować skrzynki rozsączające. Wymiary pojedynczych skrzynek w zależności od producenta, jednakże wymiar zbiornika i sumaryczna objętość nie może być mniejsza od założonej w projekcie (rys. profili podłużnych).

W przygotowanym wykopie wykonać podsypkę żwirową grubości 0,15 m. Ułożyć warstwę płukanego żwiru lub tłucznia grubości 25 cm - wymagana granulacja 8-16 mm lub 16-32 mm. Na tak przygotowanym podłożu zamontować skrzynki tworzące zbiornik. Ułożyć geowłókninę z zapasem umożliwiającym wywiniecie. Zbiornik obsypać żwirem o granulacji

jak wyżej, grubość osypki bocznych ścian 0,25 m. Zamontować odpowietrzenie i studzienkę rewizyjno-inspekcyjną średnicy D=600 mm.

Całość zabezpieczyć geowłókniną na zakład. Geowłóknina PP - wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż 14,5 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie wszerz 17,5 kN/m, wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym 0,078 m/s, masa powierzchniowa 200 g/m², grubość 2,3 mm.

Pytanie nr 82

Przewidziano do ustawienia wiatę - prosimy o uściślenie rodzaju, wyglądu i parametrów wiaty.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedziami do pytania nr 22, 66 i 67.

Pytanie nr 83

Prosimy o uściślenie ilości i rodzaju materiału do planowanych nasadzeń.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią do pytania nr 50.

Pytanie nr 84

Prosimy o określenie rodzaju wykończenia wlotu i wylotu przepustu pod zjazdem, jaki ma zostać ujęty w kalkulacji (czy to ma być prefabrykowana ścianka , czy obrukowanie , czy też łącznie oba rodzaje) oraz o podanie stosownych obmiarów

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wloty przepustów pod zjazdami należy umocnić obrukowaniem. Założyć 25m² dla wszystkich przepustów.

Pytanie nr 85

Prosimy o podanie klasy betonu przeznaczonego na wykonanie ławy pod krawężnik i pod obrzeże.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje: beton na ławy i opory krawężników klasy C12/15.

Zamawiający zamieszcza następujące załączniki:

- 1.Zmieniony kosztorys ofertowy w branży drogowej,
- 2.Istniejące płyty do rozbiórki,
- 3.Zdjęcie kapliczka 1,
- 4.Zdjęcie kapliczka 2,
- 5.Przepusty pod koroną drogi,
- 6.Zdjęcie wiaty autobusowa,
- 7.Zdjęcia wiaty drewniana – 4 szt,
- 8.Wyniesione przejście dla pieszych.

Powyższe odpowiedzi oraz załączniki stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu na: „Rozbudowę odcinków dróg gminnych 171004N i 171005N w miejscowości Lubiewo”

Z up. BURMISTRZA

Joanna Wróbel
SEKRETARY GMINY