

Dobrzyniewo Duże, dnia 15 marca 2019 r.

Wykonawcy (wszyscy)

PYTANIA I ODPOWIEDZI ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego: **Or.271.2.2019**

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Przebudowa dr. powiatowej nr 1393B - przejście przez Dobrzyniewo Fabr., Ogrodniki, Dobrzyniewo Kośc., Dobrzyniewo D. – ul. Kościelna w Gminie Dobrzyniewo Duże”.

Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Przebudowa dr. powiatowej nr 1393B - przejście przez Dobrzyniewo Fabr., Ogrodniki, Dobrzyniewo Kośc., Dobrzyniewo D. – ul. Kościelna w Gminie Dobrzyniewo Duże”.

- na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018, poz. 1986 ze zm.) w tabeli poniżej informuję o otrzymanych wnioskach w sprawie wyjaśnienia treści SIWZ i udzielonych na nie wyjaśnieniach.

- na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018, poz. 1986 ze zm.) informuję o modyfikacji treści SIWZ.

PYTANIE NR 1

Dot. kanalizacji deszczowej: według załączonego przedmiaru robót do wykonania jest 248 m kanału PVC o średnicy $\phi 315$ mm oraz 248 m kanału PVC o średnicy $\phi 400$ mm, natomiast według dokumentacji projektowej tj. profilu podłużnego oraz opisu technicznego do wykonania jest 215,9 m kanału PVC o średnicy $\phi 315$ mm oraz 40,1 m kanału PVC o średnicy $\phi 400$ mm. Proszę o podanie właściwego obmiaru montażu kanałów oraz ewentualną korektę przedmiaru robót.

ODPOWIEDŹ

Właściwa ilość kanałów deszczowych wynosi 215,9 m o śr. 315 mm i 40,1 m o średnicy 400 mm. Poprawiony kosztorys, przedmiar i kosztorys ofertowy w załącznikach do SIWZ.

PYTANIE NR 2

Zgodnie z przekrojami konstrukcyjnymi i opisem technicznym płyty kamienne na chodniku należy ułożyć na podbudowie kruszywowej gr. 15 cm, natomiast w przedmiarze brak jest pozycji dotyczącej podbudowy o tej grubości.

ODPOWIEDŹ

Dodano pozycję w kosztorysie warstwę mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 15cm pod chodnikiem z płyt kamiennych.

PYTANIE NR 3

Prosimy o zezwolenie na wniesienie wadium w formie innej niż pieniądź w oryginale do oferty (luzem) wraz z jej kopią potwierdzoną za zgodność z oryginałem.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że forma wadium określona została w Rozdziale XIV Wymagania dotyczące wadium i tej kwestii zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Zamawiający wyraża zgodę na wniesienie wadium poprzez dołączenie do oferty np. polisy w oryginale do oferty (luzem), jednocześnie dostosowuje zapisy Rozdziału XIV pkt 4 SIWZ.

PYTANIE NR 4

Prosimy o zamieszczenie projektu Stałej Organizacji Ruchu.

ODPOWIEDŹ

Dodano projekt Stałej Organizacji Ruchu stanowiący załącznik nr 14 do SIWZ.

PYTANIE NR 5

Prosimy o określenie okresu gwarancji na oznakowanie poziome.

ODPOWIEDŹ

Gwarancja na oznakowanie poziome cienkowarstwowe – 12 m-cy,

Gwarancja na oznakowanie pionowe folia III generacji – 60 m-cy,

PYTANIE NR 6

Prosimy o określenie okresu gwarancji oraz pielęgnacji za zieleńce.

ODPOWIEDŹ

Okres pielęgnacji zieleni 12 m-cy.

PYTANIE NR 7

Prosimy o informację, kto jest właścicielem drewna z wycinki. Jeżeli Zamawiający – prosimy o podanie miejsca wywozu.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że właścicielem drewna z wycinki będzie Wykonawca.

PYTANIE NR 8

Prosimy o informację, które materiały z rozbiórki stają się własnością Zamawiającego oraz wskazanie miejsca wywozu.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że materiały pochodzące z rozbiórki tj. krawężniki, ławy podkrawężnikowe, kostka betonowa, obrzeża, chodniki z płyt betonowych, nawierzchnia z brukowca, destrukta asfaltowy, trylinka, humus oraz materiały z wykopów (podbudowy), będą własnością Zamawiającego. Miejsce wywozu to działka nr 2 w obrębie Dobrzyniewo Kościelne lub inne wskazane przez Zamawiającego w trakcie realizacji zadania, odpowiadające pod względem kilometrażu określonego w przedmiarach.

PYTANIE NR 9

W przedmiarze robót branży sanitarnej pozycja dotycząca montażu kanału z rur PVC o średnicy 400 mm wskazuje długość 248 m, natomiast na profilu podłużnym kanał dn 400 mm na odcinku WL1-D1-D1A-SI1 jest długości 40,10 m. Prosimy wskazać właściwą ilość kanału dn 400 mm z rur PVC SN8 do wykonania w w/w zadaniu.

ODPOWIEDŹ

Patrz pytanie nr 1.

PYTANIE NR 10

(nazwa Wykonawcy) zwraca się o: uzupełnienie dokumentacji branży telekomunikacyjnej o wybrakowane strony w projekcie wykonawczym: str. Nr 11, 12, 13, 26, 27

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że dodał brakujące skany dokumentacji stanowiące załącznik nr 15 do SIWZ.

PYTANIE NR 11

(nazwa Wykonawcy) zwraca się o: potwierdzenie, czy oferta powinna zawierać kosztorys ofertowy oraz zestawienie kosztów zadania (w rozdz. XVI w pkt. 1 nie jest wykazana konieczność zamieszczenia do oferty kosztorysów oraz zestawienia kosztów zadania, natomiast w rozdziale XVIII pkt. 5 jest: „Dla porównania ofert Zamawiający przyjmuje cenę ofertową brutto, określoną w formularzu ofertowym obliczoną zgodnie z przedstawionymi kosztorysami ofertowymi oraz zestawieniem kosztów zadania”). Jeżeli tak, prosimy o zamieszczenie kosztorysów ofertowych.

ODPOWIEDŹ

Tak, oferta musi zawierać kosztorys ofertowy. Zamawiający zamieszcza do pobrania kosztorysy ofertowe do każdej z branż. Jednocześnie zamawiający zamieszcza załącznik nr 1A – zestawienie kosztów zadania, który Wykonawcy również składa z ofertą.

PYTANIE NR 12

(nazwa Wykonawcy) zwraca się o: udostępnienie profili podłużnych przykanalików kanalizacji deszczowej

ODPOWIEDŹ

Profile podłużne przykanalików nie zostały wykonane ze względu na brak kolizji.

PYTANIE NR 13

(nazwa Wykonawcy) zwraca się o: udostępnienie dokumentacji geotechnicznej branży drogowej

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że wyniki badań geotechnicznych są uwzględnione w projekcie wykonawczym br. drogowej na przekrojach podłużnych.

PYTANIE NR 14

Zgodnie z dokumentacją techniczną, budowa kanalizacji deszczowej obejmuje kanał PVC SN8 fi 400mm, L=40,1 m i kanał PVC SN8 fi 315 mm, L=215,9 m, natomiast w przedmiarze ujęto roboty ziemne – poz. Nr 13 i roboty montażowe poz. Nr 18 i 19 dla wykonania kanału fi 400 mm L=256,0 i fi 315 mm L=256,0 m. Prosimy o korektę przedmiaru robót.

ODPOWIEDŹ

Patrz pytanie nr 1.

PYTANIE NR 15

Jeśli Zamawiający będzie wymagał wizualizacji sieci kanalizacji deszczowej kamerą TV, prosimy o wpisanie pozycji do przedmiaru robót.

ODPOWIEDŹ

W związku z wymaganiem przez Zamawiającego wizualizacji wykonanej kanalizacji kamerą TV w poprawionym przedmiarze, kosztorysie i kosztorysie ofertowym dodano odpowiednią pozycję.

PYTANIE NR 16

(nazwa Wykonawcy) zwraca się z prośbą o wyjaśnienie: Przedmiar robót kanalizacji deszczowej poz. 18 d.3.1 mówi o montażu kanałów PVC średnicy 400 mm w ilości 248,00 m, wg dokumentacji technicznej kanału fi 400 mm łącznie jest do wykonania 40,10 m. Prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiaru.

ODPOWIEDŹ

Patrz pytanie nr 1.

PYTANIE NR 17

Przedmiar robót kanalizacji deszczowej poz. 19 d.3.1 mówi o montażu kanałów PVC średnicy 315 mm w ilości 248,00 m, wg dokumentacji technicznej kanału fi 315/300 mm łącznie jest do wykonania 215,90 m. Prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiaru

ODPOWIEDŹ

Patrz pytanie nr 1.

PYTANIE NR 18

Prosimy o zmianę zapisów § 8 ust. 1 pkt. 1 i 3 odnośnie kar za opóźnienie na kary za zwłokę. Zwracamy Zamawiającemu uwagę, że kary za opóźnienie, są to kary za wszelkie opóźnienia nawet z przyczyn niezależnych od Wykonawcy. Takie zapisy umowy są sprzeczne z zasadami równego traktowania Wykonawcy. Takie zapisy umowy są sprzeczne z zasadami równego traktowania Wykonawcy z Zamawiającym jak również z zasadami uczciwej konkurencji (sygn.. akt KIO 2163/17). Jak wynika z zapisów rozdziału III pkt. 5 SIWZ

Zamawiający informuje, że w czasie prowadzenia przez Wykonawcę prac budowlanych swoje inwestycje mogą wykonywać Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. oraz Polska Grupa Energetyczna S.A., w takim przypadku Wykonawca zobowiązuje się do wpuszczenia ich na plac budowy oraz ustalenia wspólnego harmonogramu prac na danym odcinku.

Wykonawca uzależniony będzie podczas prowadzenia prac od innych podwykonawców którzy nie będą realizować robót na zlecenie Wykonawcy, więc nie może ponosić odpowiedzialności za ich opieszałość.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający przychylił się do argumentacji Wykonawcy i zmienia zapisy § 8 ust. 1 pkt. 1 i 3 istotnych postanowień umowy.

PYTANIE NR 19

Zgodnie z zapisami § 8 ust. 1 pkt 16 Wykonawca poniesie karę w wysokości 2% wynagrodzenia brutto za „Wykonawca w razie potrzeb będzie zobowiązany do koordynacji prac z wykonawcami realizującymi na zlecenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok oraz Zamawiającego przebudowę sieci elektroenergetycznych, wodociągowych czy kanalizacji sanitarnej. Wnosimy o wykreślenie kary za powyższe.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wykreśla karę za niedopełnienie obowiązku wskazanego w § 2 ust 17 istotnych postanowień umowy.

PYTANIE NR 20

Wnosimy o zmianę zapisów § 8 ust. 1 pkt. 18 z „zaniechanie odbioru placu budowy, trwające powyżej 5 dni” na „za nieuzasadnione zaniechanie odbioru placu budowy trwające powyżej 5 dni”.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający zmienia zapis § 8 ust. 1 pkt. 18 zgodnie z wnioskiem.

PYTANIE NR 21

Wnosimy o wprowadzenie limitu kar w wysokości 10%.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ w tej kwestii bez zmian.

PYTANIE NR 22

Prosimy o wskazanie miejsca odwozu nadmiaru humusu, czy też Wykonawca ma go zagospodarować we własnym zakresie.

ODPOWIEDŹ

Patrz pytanie nr 8.

PYTANIE NR 23

Zgodnie z poz. 4.5.1 przedmiaru na poszerzeniu drogi w km 1+920 do km 2+260 należy wykonać podbudowę z betonu cementowego C8/10 grubości 23cm. Przekrój normalny nr 7 oraz dołączone SST D.04.06.01 mówią o podbudowie z betonu C12/15 grubości 28cm. Prosimy o poprawienie opisu pozycji nr 4.5.1.

ODPOWIEDŹ

Prawidłowa grubość wynosi 28 cm. Dokonano korekty w przedmiarze robót.

PYTANIE NR 24

Prosimy o poprawienie opisu pozycji nr 6.4.1 przedmiaru – omyłkowo wpisano średnicę rur HDPE fi 40cm do wykonania przepustów fi 50cm.

ODPOWIEDŹ

Poprawiono opis pozycji nr 6.4.1.

PYTANIE NR 25

Prosimy o wyrażenie zgody na wykonanie przepustów z rur PP.

ODPOWIEDŹ

Dopuszczamy wykonanie przepustów z PP wewnętrznie gładkich minimum SN8.

PYTANIE NR 26

Prosimy o likwidację rozbieżności w dokumentacji przetargowej, gdyż zgodnie z kosztorysem i przekrojem warstwa odsączająca (ulepszona podłoża) ma mieć grubość 25 cm, natomiast według pkt. 1.3 SST D.04.02.01 ma mieć grubość 30 cm.

ODPOWIEDŹ

Zmieniono grubość warstwy odsączającej w SST.

PYTANIE NR 27

Prosimy o poprawienie opisu pozycji 4.3.1 przedmiaru, ponieważ grunt stabilizowany cementem C1,5/2 nie może mieć wytrzymałości $R_m=4,0$ MPa.

ODPOWIEDŹ

Grunt stabilizowany cementem C1,5/2 może mieć wytrzymałości $R_m \leq 4,0$ MPa. - zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych tablica 11.5.

PYTANIE NR 28

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że podbudowę zasadniczą należy wykonać z kruszywa o przekruszenia $C_{50/30}$ – pozycja 4.4.1, 8.7.2, 10.1.5 oraz 10.2.2 przedmiaru, gdyż zgodnie z pkt. 1.3 SST D.04.04.02 kruszywo ma mieć przekruszenia $C_{90/3}$, według pkt. 2.2 $C_{50/30}$, a według tabeli nr 1 $C_{90/3}$ lub $C_{50/30}$.

ODPOWIEDŹ

Podbudowę zasadniczą należy wykonać z kruszywa o przekruszeniu $C_{50/30}$.

PYTANIE NR 29

Prosimy o wskazanie pozycji przedmiaru, do których odnoszą się SST D.04.04.01.

ODPOWIEDŹ

Nie występuje.

PYTANIE NR 30

Prosimy o wskazanie miejsca odwozu materiału z frezowania nawierzchni bitumicznej.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że miejsce odwozu materiału z frezowania nawierzchni bitumicznej to działka nr 483 w Obrębie Dobrzyniewo Duże.

PYTANIE NR 31

Prosimy o zezwolenie na zastosowanie do przepustów pod zjazdami rur polipropylenowych PP SN 8kPa.

ODPOWIEDŹ

Patrz pytanie nr 25.

PYTANIE NR 32

Zgodnie z SST dotyczącymi wjazdów i chodników z kostki betonowej polbruk, nasiąkliwość kostki betonowej polbruk nie powinna przekraczać 5%. Z uwagi, że norma na którą powołuje się SST – PN-B-06250 została już wycofana, a lokalni dostawcy/producenty prefabrykatów betonowych deklarują nasiąkliwość swoich wyrobów $\leq 6\%$ prosimy o zmianę zapisów SST według normy PN-EN 1338 i dopuszczenie do zastosowania prefabrykatów o nasiąkliwości $\leq 6\%$.

ODPOWIEDŹ

Dopuszczamy do zastosowania prefabrykatów o nasiąkliwości $\leq 6\%$.

PYTANIE NR 33

Z uwagi, że lokalni dostawcy/producenty prefabrykatów betonowych deklarują nasiąkliwość swoich wyrobów zgodnie z aktualną normą PN-EN1340 czyli $\leq 6\%$, prosimy o zezwolenie na zastosowanie betonowych korytek ściekowych o nasiąkliwości przynajmniej $\leq 5\%$

ODPOWIEDŹ

Dopuszczamy do zastosowania prefabrykatów o nasiąkliwości $\leq 6\%$.

PYTANIE NR 34

Prosimy o podanie długości odcinków początkowych i końcowych bariery drogowej stalowej typu SP-05.

ODPOWIEDŹ

Odcinek początkowy 8.0 m, odcinek końcowy 8.0 m.

PYTANIE NR 35

Prosimy o podanie wymagań dla barier drogowych stalowych SP-05: poziomu powstrzymania, szerokości pracującej bariery, poziom intensywności.

ODPOWIEDŹ

Poziom powstrzymania N2

Szerokość pracująca prowadnicy bariery W4

Poziom intensywności zderzenia A, Wskaźnik intensywności przyśpieszenia $ASI \leq 1.0$

PYTANIE NR 36

Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności. Zgodnie z projektem kanalizacji deszczowej należy wykonać 215,9 m kanału fi 315 mm, natomiast w przedmiarze podana jest ilość 248 m.

ODPOWIEDŹ

Patrz pytanie nr 1.

PYTANIE NR 37

Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności. Zgodnie z projektem kanalizacji deszczowej należy wykonać 40,1 m kanału fi 400 mm, natomiast w przedmiarze podana jest ilość 248 m.

ODPOWIEDŹ

Patrz pytanie nr 1.

PYTANIE NR 38

Przekroje normalne, opis techniczny oraz przedmiar robót mówią iż górną warstwę podbudowy należy wykonać z kruszywa C50/30 (pozycje 4.4.1, 8.7.2, 10.1.5, 10.2.2) natomiast odpowiadające im SSTD-04.04.02 mówi o kruszywie 90/3. Zwracamy się do Zamawiającego o określenie jakie kruszywo należy użyć na podbudowę

ODPOWIEDŹ

Podbudowę zasadniczą należy wykonać z kruszywa o przekruszeniu $C_{50/30}$

PYTANIE NR 39

Przekroje normalne, opis techniczny oraz przedmiar robót mówią iż warstwę ulepszanego podłoża należy wykonać z kruszywa Cnr (pozycje 4.2.1, 10.1.2) natomiast odpowiadające im SST D-04.02.01 przedstawia wymagania dla pospółki. Zwracamy się do Zamawiającego o określenie jakie kruszywo należy użyć na warstwę ulepszanego podłoża.

ODPOWIEDŹ

Należy zastosować kruszywa Cnr

PYTANIE NR 40

Zwracamy się o określenie okresu gwarancji na oznakowanie poziome jaki obowiązuje na przedmiotowym zadaniu.

ODPOWIEDŹ

patrz pytanie nr 5.

PYTANIE NR 41

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie SST odnośnie wykonania chodników z płyt kamiennych (poz. 8.4.3 kosztorysu drogowego).

ODPOWIEDŹ

patrz pytanie nr 2.

PYTANIE NR 42

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie SST odnośnie wykonania słupków parkingowych betonowych (poz. 9.1. kosztorysu drogowego).

ODPOWIEDŹ

Wykonawca ma zakupić i ustawić słupki betonowe zabezpieczające ruch pieszy zgodnie PZT i ilością ujętą w przedmiarze (nie jest potrzebna na tą czynność SST).

PYTANIE NR 43

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie prawidłowego SST na wykonanie barier stalowych, z podaniem parametrów dla tych barier. (poz. 7.6.1. kosztorysu drogowego).

ODPOWIEDŹ

Patrz pytanie nr 35

PYTANIE NR 44

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie prawidłowego SST na wykonanie palisad betonowych. (poz. 8.9.1. kosztorysu drogowego).

ODPOWIEDŹ

W załączeniu przedkładamy uzupełnione SST na wykonanie palisad betonowych – SST D-08.03.01a

PYTANIE NR 45

(nazwa Wykonawcy) zwraca się z prośbą o wyjaśnienie niejasności dotyczące dokumentacji przetargowej: Przedmiar robót – przepusty wskazuje m.in. w kolumnie na Nr Spec. Techn. D.03.01.01; D.07.06.02; D.03.01.03a. Brak jest Załączonych przez Zamawiającego w/w Specyfikacji Technicznych. Prosimy o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ

Do projektu dołączono specyfikacje nr D-07.06.02 i D-03.01.03a. Specyfikacja z przedmiaru o nr D-03.01.01 została zamieniona na specyfikację nr D-03.01.04. Specyfikacje i przedmiary w załączniku.

PYTANIE NR 46

(nazwa Wykonawcy) zwraca się z prośbą o wyjaśnienie niejasności dotyczące dokumentacji przetargowej: Opis Techniczny do Projektu wykonawczego przebudowy przebudowy przepustów wskazuje m.in. w punkcie 1 w zakresie robót budowlanych na wykonanie czterech nowych przepustów. Przedmiar robót przepusty wskazuje na trzy przepust. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie, ile przepustów należy wykonać.

ODPOWIEDŹ

Należy wykonać trzy przepusty (przepust w km 1+115,66, w km 1+974,90 oraz w km 2+320,24).

PYTANIE NR 47

(nazwa Wykonawcy) zwraca się z prośbą o wyjaśnienie niejasności dotyczące dokumentacji przetargowej: Przedmiar robót – przepusty poz. 11d3.1; 16d3.2; 20d3.3 Umocnienie skarp przy wlotach kanałów brukiem na zaprawie cementowe. Prosimy o zmianę jednostki z „m3” na „m2” celem wykonania rzetelnej wyceny.

ODPOWIEDŹ

Zmieniono jednostkę obmiaru z m3 na m2, poprawione przedmiary w załączniku.

PYTANIE NR 48

Zwracam się z prośbą o korektę przedmiaru sanitarnego poz. nr 18 oraz nr 19. Długości poszczególnych rurociągów wynikające z dokumentacji technicznej wskazują 40,1 mb rury PVC SN8 fi 400mm oraz 215,9 mb rury PVC SN8 fi 315mm, przedmiar natomiast opiewa na długość 248 mb w obu pozycjach.

ODPOWIEDŹ

Patrz pytanie nr 1.

PYTANIE NR 49

zwraca się z prośbą o wyjaśnienie niejasności dotyczące dokumentacji przetargowej:

1) W dokumentacji technicznej udostępnionej przez Zamawiającego są rozbieżności w długościach przepustów. W opisie technicznym projekty wykonawczego wskazanie jest m.in.

Przepust nr 1 km 1+115,6 – długość w osi 11,82m, w dnie 11,96m
Przepust nr 2 km 1+974,9 – długość w osi 11,59m, w dnie 11,84m
Przepust nr 3 w km 2+320,24 – długość w osi 12,07m, w dnie 12,92m
Natomiast rysunki wskazują na inne długości.

Proszę o podanie długości dołem w osi jakie powinny mieć poszczególne przepusty nr 1, nr 2, nr 3 celem wykonania rzetelnej wyceny.

ODPOWIEDŹ

Do wyceny należy przyjąć długości z części rysunkowej, czyli:
- przepust w km 1+115,66: długość w osi 11,82 m; długość w dnie 11,96 m,
- przepust w km 1+974,90: długość w osi 11,76 m; długość w dnie 12,00 m,
- przepust w km 2+320,24: długość w osi 12,07; długość w dnie 12,33 m.
Długości w dnie po uwzględnieniu przycięć skosów.

Pytanie 50

Zwracamy się z prośbą o zmianę jednostki z m³ na m² w pozycjach dotyczących umocnienia skarp brukiem (poz. 11 d.3. 1, 16 d.3.2 oraz 20 d.3. 3) kosztorysu dotyczącego budowy przepustów.

ODPOWIEDŹ

Patrz pytanie 47.

W związku z niniejszymi odpowiedziami na pytania i modyfikacjami treści SIWZ następuje modyfikacja treści SIWZ. Zamawiający zmienia termin wpływu i otwarcia ofert z dnia 19.03.2019r. do dnia 21.03.2019r. Godzina składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Zamawiający informuje, że pytania, odpowiedzi na pytania oraz modyfikacje treści, stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.