

Białystok, 26. października 2021 r.

ZDM-X.271.15.2019.AH

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.:

„Budowa Intermodalnego Węzła Komunikacyjnego w Białymstoku wraz z infrastrukturą techniczną – Część II – Układ drogowy”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.), zwaną dalej „ustawą Pzp” informuję, iż w postępowaniu wpłynęły pytania do treści SIWZ, na które Zamawiający udziela odpowiedzi jn.:

Pytanie 84

Zgodnie z pkt. 11.2 opisu technicznego przewidziane jest nasadzenie zieleni rekompensacyjnej, natomiast w kosztorysie nie ma pozycji dotyczącej nasadzeń. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach przedmiotowej inwestycji nie należy wykonać nasadzeń rekompensacyjnych.

Odpowiedź 84

W cenie ofertowej należy ująć pozycje dotyczące nasadzeń rekompensacyjnych. Zamawiający zamieszcza kosztorys ofertowy dot. nasadzeń drzew i krzewów, SST i wymagania dotyczące roślinności. Przedmiotowe koszty należy ująć w pozycji 1. „Branża drogową”. Zestawienia kosztów zadania, które stanowi załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie 85

Prosimy o podanie okresu gwarancji oraz pielęgnacji zieleni drogowej oraz ilości koszeń w ciągu roku.

Odpowiedź 85

Zamawiający informuje, że okres pielęgnacji i gwarancji trawników wynosi 2 lata od dnia ostatecznego bezusterkowego odbioru lub od daty sporządzenia protokołu usunięcia usterek. Natomiast koszenie trawników w całym okresie pielęgnacji, powinno odbywać się co najmniej 6 razy w roku, w regularnych odstępach czasu.

Pytanie 86

Jaki okres gwarancji obowiązuje na zieleńce oraz nasadzenia drzew i krzewów?

Odpowiedź 86

Zamawiający informuje, że okres gwarancji wynosi 2 lata od dnia ostatecznego bezusterkowego odbioru lub od daty sporządzenia protokołu usunięcia usterek.

Pytanie 87

W opisie technicznym projektu wykonawczego w pkt. 11.2 jest informacja o wykonaniu nasadzeń zieleni rekompensacyjnej w miejscach wskazanych przez inwestora – natomiast w kosztorysie ofertowym brak jest tego typu prac. Prosimy o wyjaśnienie czy nasadzenia rekompensacyjne wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia? Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakujące pozycje z ilościami i opisem prac. Prosimy o udostępnienie projektu architektoniczno - budowlanym branży zieleni o którym mowa w pkt. 11.2.

Odpowiedź 87

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 84.

Pytanie 88

Prosimy o udostępnienie dokumentacji geotechnicznej.

Odpowiedź 88

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 9 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r. Zamawiający zamieścił dokumentację geologiczną.

Pytanie 89

Czy Zamawiający dopuszcza realizację prac montażowych, robót ziemnych i odbiorowych w oparciu o normę PN –EN1610 z 2015 r., natomiast w zakresie wskaźników zagęszczenia wykopów zgodnie z normą PN–S–02205?

Odpowiedź 89

Zamawiający informuje, że roboty branży sanitarnej należy wykonać zgodnie z normami PN-EN1610, PN-S-02205 oraz PN-B-10736.

Pytanie 90

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę materiału rur osłonowych z GRP DN272x19 mm oraz GRP DN718x34,3 mm na rury stalowe?

Odpowiedź 90

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur stalowych przeciskowych do przeprowadzenia sieci wodociągowej rozdzielczej i sieci kanalizacji sanitarnej pod istniejącą siecią cieplną. Wymagania materiałowe rur przeciskowych stalowych należy przyjąć jak dla przeprowadzenia sieci wodociągowej magistralnej, opisane w dokumentacji projektowej.

Pytanie 91

Pozycja 53 kosztorysu sanitarnego dot. budowy kanalizacji deszczowej, zakłada montaż kanałów z rur PVC SDR34 DN500, natomiast w dokumentacji jest zapis, że kanały te mają być wykonane z rur żelbetowych DN500. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź 91

Zamawiający informuje, że kanały deszczowe o średnicy 500 mm należy wykonać z rur żelbetowych. Poprawiony przedmiar i kosztorys ofertowy zamieszczono z wyjaśnieniami i zmianą treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r.

Pytanie 92

Prosimy o załączenie rysunku szczegółowego/informacji dotyczących zabezpieczenia separatorów lamelowych przed wyporem wód gruntowych, ponieważ na rysunku S24 projektu wykonawczego kanalizacji deszczowej nie jest ono opisane.

Odpowiedź 92

Zamawiający zamieszcza poprawiony rysunek S24 projektu budowy kanalizacji deszczowej.

Pytanie 93

Czy kosztorys ofertowy uwzględnia roboty ziemne związane z demontażem istniejących kanałów?

Odpowiedź 93

Zamawiający zamieścił poprawione przedmiary i kosztorysy ofertowe z wyjaśnieniami i zmianą treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r.

Pytanie 94

Prosimy o dopuszczenie zastosowania jako rury przeciskowej rury stalowej DN1220x14.2 mm, klasy B30 lub C50 wg normy PN-EN 12068, pomalowanej wewnątrz epoksydem zamiast rury stalowej DN1118X14,2 mm.

Odpowiedź 94

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rury przeciskowej stalowej o średnicy 1220×14,2 mm, przy zachowaniu parametrów opisanych w dokumentacji projektowej.

Pytanie 95

SST D.00.00.00 pkt. 7.4. – Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia i zainstalowania urządzeń wagowych na przedmiotowej inwestycji?

Odpowiedź 95

Zakres zamówienia nie obejmuje dostarczenia i instalacji urządzeń wagowych.

Pytanie 96

Czy koszt zimowego utrzymania pasa drogowego będzie po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź 96

Koszt zimowego utrzymania pasa drogowego leży po stronie Zamawiającego.

Pytanie 97

Kosztorys ofertowy poz. D.10.03.01 – Prosimy o podanie wymiarów płyt żelbetowych oraz sposobu zbrojenia tych elementów?

Odpowiedź 97

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 33 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r.

Pytanie 98

Kosztorys ofertowy poz. 10.01.01 – Prosimy o doprecyzowanie z jakich elementów ma się składać mur oporowy? Czy prefabrykaty betonowe o wym. wys. 12 cm, szer. 24-36 cm, dł. 24-72 cm czy elementów typu palisada? Jakie wypełnienie elementów betonowych? Prosimy o zamieszczenie rysunku szczegółu konstrukcyjnego muru oporowego z układem elementów, wymiarami.

Odpowiedź 98

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 44 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r.

Pytanie 99

Czy w zakres przedmiotu zamówienia wchodzi rozbiórki budynków oznaczone na planie sytuacyjno-wysokościowym 3.1-3.3? Jeżeli tak, prosimy o uzupełnienie kosztorysu o brakujące pozycje z ilościami.

Odpowiedź 99

Rozbiórki budynków leżą po stronie Zamawiającego.

Pytanie 100

Prosimy o informację, czy termin realizacji 14 miesięcy nie obejmuje okresów zimowych.

Odpowiedź 100

14-to miesięczny termin realizacji robót obejmuje okresy zimowe.

Pytanie 101

Czy Zamawiający posiada decyzję ZRID?

Odpowiedź 101

Obecnie trwa procedura uzyskiwania zezwolenia ZRID.

Pytanie 102

Wykonawca zwraca się z prośbą o przedłużenie terminu wykonania zamówienia. Zdaniem Wykonawcy termin wykonania robót budowlanych przewidziany przez Zamawiającego jest zbyt krótki w odniesieniu do zakresu robót objętych zamówieniem oraz długości odcinka do przebudowy.

Odpowiedź 102

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu wykonania zamówienia.

Pytanie 103

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający załączył do SIWZ całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź 103

Zamawiający potwierdza, że załączył do SIWZ całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie 104

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że w ramach części I postępowania należy wycenić ulicę Kopernika oraz ulicę Młynową, natomiast w części II postępowania należy wycenić ulicę Nową Łomżyńską, Monte Casino i Łomżyńską oraz Aleję Św. Rocha branży drogowej.

Odpowiedź 104

Przedmiot zamówienia określony jest w rozdz. III pkt 1 SIWZ zgodnym ze zmianą treści SIWZ z dnia 10.09.2021 r.

Pytanie 105

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zainwentaryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności

dokonania ich przebudowy lub naprawy Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź 105

W wyżej opisanych sytuacjach będą miały zastosowanie przesłanki zawarte w § 19 projektu umowy.

Pytanie 106

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku stwierdzenia odmiennych od wskazanych w dokumentacji warunków geologicznych lub gruntowo-wodnych, w szczególności w przypadku konieczności wykonania robót odwodnieniowych lub ziemnych w zakresie przekraczającym zakres przyjęty do wyceny oferty na podstawie załączonej do SIWZ dokumentacji, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu przedłużeniu.

Odpowiedź 106

W wyżej opisanych sytuacjach będą miały zastosowanie przesłanki zawarte w § 19 projektu umowy.

Pytanie 107

Zwracamy się o podanie kilometraży poszczególnych ulic w ramach wykonania przedmiotu umowy.

Odpowiedź 107

Zakres realizacji poszczególnych ulic zawarty jest w dokumentacji projektowej branży drogowej.

Pytanie 108

Zwracamy się o podanie okresu gwarancji na oznakowanie poziome grubowarstwowe przy czym zwracamy się o wyodrębnienie okresu gwarancji na oznakowanie poziome grubowarstwowe na okres 3 lat.

Odpowiedź 108

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 10 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r.

Pytanie 109

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający posiada niezbędne decyzje i aktualne uzgodnienia na prowadzenie wycinki drzew i krzewów.

Odpowiedź 109

Wycinka drzew i krzewów będzie wykonana na podstawie decyzji ZRID. Obecnie trwa procedura uzyskiwania zezwolenia ZRID.

Pytanie 110

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

Odpowiedź 110

Obecnie trwa procedura uzyskiwania zezwolenia ZRID.

Pytanie 111

Zwracamy się o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje gruntem niezbędnym do realizacji inwestycji zgodnie z przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź 111

Grunt niezbędny do realizacji inwestycji zostanie przejęty na podstawie decyzji ZRID. Obecnie trwa procedura uzyskiwania zezwolenia ZRID.

Pytanie 112

Zwracamy się o potwierdzenie, że Projekt Budowlany i Wykonawczy swoim zakresem obejmuje wszystkie wymagania stawiane w uzgodnieniach przez poszczególnych gestorów sieci.

Odpowiedź 112

Zamawiający potwierdza, że projekt budowlany i projekt wykonawczy obejmuje swoim zakresem wymagania stawiane w uzgodnieniach gestorów sieci.

Pytanie 113

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że koszty związane zimowym utrzymaniem jezdni stoją po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź 113

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 96.

Pytanie 114

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia robót związanych z przebudową istniejącego uzbrojenia zgodnie z wydanymi warunkami.

Odpowiedź 114

Zamawiający potwierdza, że Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia robót związanych z przebudową istniejącego uzbrojenia zgodnie z wydanymi warunkami.

Pytanie 115

Czy Zamawiający jest w pełni właścicielem działek, po których ma przebieg rzeczowa inwestycja?

Odpowiedź 115

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 111.

Pytanie 116

Zwracamy się o określenie ważności dokumentów przetargowych.

Odpowiedź 116

Hierarchia dokumentów przetargowych jest następująca:

1. Projekt budowlany i projekt wykonawczy wraz z odpowiedziami i modyfikacjami dotyczącymi jego zakresu,
2. Szczegółowe Specyfikacji Techniczne wraz z odpowiedziami i modyfikacjami dotyczącymi jego zakresu.
3. Kosztorys ofertowy.

Pytanie 117

Załącznik nr 6 do SIWZ – wzór umowy, pkt. 15 – Czy Zamawiający dysponuje aktualnymi warunkami technicznymi z gestorami sieci? W przypadku, gdy uzgodnienia są nieaktualne bądź ich termin ważności będzie przypadał zaraz po szacowanym rozstrzygnięciu postępowania – kto odpowiada za ich aktualizację?

Odpowiedź 117

Warunki techniczne gestorów sieci zamieszczone są w dokumentacji projektowej zamieszczonej 10.09.2021 r. Aktualizacja warunków technicznych leży po stronie Zamawiającego.

Pytanie 118

SIWZ pkt XVIII Opis sposobu obliczenia ceny Zgodnie z pkt 4) po stronie Wykonawcy leżą koszty nadzorów gestorów sieci. Zwracamy się o jednoznaczne podanie kosztów nadzorów gestorów sieci w celu poprawnej wyceny kosztów oferty.

Odpowiedź 118

W cenie ofertowej należy przyjąć koszty zgodnie z cennikiem poszczególnych gestorów sieci.

Pytanie 119

SIWZ pkt XVIII Opis sposobu obliczenia ceny. Zgodnie z pkt 10) po stronie Wykonawcy leżą koszty uzyskania wszelkich niezbędnych opinii i uzgodnień. Zwracamy się o wskazanie wszelkich niezbędnych opinii i uzgodnień.

Odpowiedź 119

W cenie ofertowej Wykonawca powinien uwzględnić uzyskanie wszelkich niezbędnych opinii i uzgodnień wynikających z zakresu projektu każdej z branż. Wycena leży po stronie wykonawcy.

Pytanie 120

SIWZ pkt XVIII Opis sposobu obliczenia ceny. Zgodnie z pkt 11) po stronie Wykonawcy leżą koszty zajęcia pasa drogowego. Zwracamy się o podanie tych kosztów.

Odpowiedź 120

Zamawiający informuje, że zakres zamówienia nie jest objęty opłatami za zajęcie pasa drogowego.

Pytanie 121

SIWZ pkt XVIII Opis sposobu obliczenia ceny. Zwracamy się o potwierdzenie, że elementy takie jak: kostka kamienna, płytki chodnikowe, betonowa kostka brukowa, płyty betonowe, krawężniki i obrzeż (betonowe i kamienne), destrukc asfaltowy (frezowina) nadające się do ponownego wykorzystania są własnością Zamawiającego.

Odpowiedź 121

Zamawiający informuje, że Wykonawca może wykorzystać materiał uzyskany w wyniku przekruszenia elementów rozbiórkowych oraz destruktu z rozbiórki warstw bitumicznych do wykonania mieszanki niezwiązanej lub związanej na podbudowę zastępując podbudowę z kruszywa naturalnego, jedynie na terenie budowy. Natomiast niewykorzystane i nie nadające się do ponownego wbudowania materiały (w tym destrukc asfaltowy) Wykonawca zutylizuje we własnym zakresie.

Zamawiający zmienia treść SIWZ, jn.:

– Rozdz. XVIII pkt 3 ppkt 1) i 2) otrzymuje brzmienie:

„3. Elementy takie jak:

- 1) kostka kamienna, płytki chodnikowe, betonowa kostka brukowa, płyty betonowe, krawężniki i obrzeża (betonowe i kamienne), nadające się do ponownego wykorzystania (po ustaleniu z Zamawiającym) są własnością Zamawiającego i należy je przewieźć w miejsce składowania wskazane przez Zamawiającego, materiały nie nadające się do ponownego wbudowania należy utylizować we własnym zakresie;
- 2) tablice i słupki znaków drogowych, które nadają się do ponownego wykorzystania (po ustaleniu z Zamawiającym), są własnością Zamawiającego i należy je przewieźć w miejsce składowania znajdujące się przy ul. Produkcyjnej 84b, 15-680 Białystok, materiały nie nadające się do ponownego wbudowania należy utylizować we własnym zakresie”.

Pytanie 122

SIWZ pkt XVIII Opis sposobu obliczenia ceny. Zwracamy się o wskazanie miejsca składowania elementów z rozbiórki.

Odpowiedź 122

Miejsce składowania elementów z rozbiórki nadających się do ponownego wbudowania znajduje się przy ul. Produkcyjnej 84b, 15-680 Białystok.

Pytanie 123

Zwracamy się z prośbą o dołączenie decyzji ZRID.

Odpowiedź 123

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 101.

Pytanie 124

Zwracamy się o potwierdzenie, że Zamawiający posiada niezbędne pozwolenia i uzgodnienia wymagane decyzją ZRID.

Odpowiedź 124

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 101.

Pytanie 125

Zwracamy się o jednoznaczne wskazanie jakie wymagania stawiane decyzją ZRID leżą po stronie Wykonawcy oraz o wskazanie pozycji kosztorysowych w których te koszty należy ująć.

Odpowiedź 125

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 101.

Pytanie 126

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie do Zamawiającego, że w cenie oferty nie należy uwzględniać kosztu nadzoru konserwatorskiego.

Odpowiedź 126

W cenie oferty nie należy uwzględniać kosztu nadzoru konserwatorskiego.

Pytanie 127

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie do Zamawiającego, że terenie przedmiotowej inwestycji nie występują zabytki.

Odpowiedź 126

Zamawiający potwierdza, że na terenie przedmiotowej inwestycji nie występują zabytki wpisane do rejestru zabytków lub włączone do gminnej ewidencji zabytków.

Pytanie 128

Zwracamy się o potwierdzenie, że zakres inwestycji objętych zamówieniem jest zlokalizowany poza obszarami Natura 2000.

Odpowiedź 128

Zamawiający potwierdza, że zakres inwestycji objętej zamówieniem jest zlokalizowany poza obszarami Natura 2000.

Pytanie 129

Zwracamy się o potwierdzenie, że na terenie inwestycji nie występują pomniki przyrody.

Odpowiedź 129

Zamawiający potwierdza, że na terenie przedmiotowej inwestycji nie występują pomniki przyrody.

Pytanie 130

Zwracamy się o potwierdzenie, że na terenie inwestycji nie stwierdzono gatunków oraz siedlisk roślin i zwierząt gatunków chronionych.

Odpowiedź 130

Zamawiający potwierdza, że na terenie przedmiotowej inwestycji nie stwierdzono gatunków oraz siedlisk roślin i zwierząt gatunków chronionych.

Pytanie 131

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6.00 – 22.00).

Odpowiedź 131

Zamawiający potwierdza, że prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6.00 – 22.00).

Pytanie 132

Usunięcie drzew i krzewów. Zwracamy się z prośbą o podanie kto jest właścicielem materiału z wycinki drzew?

Odpowiedź 132

Właścicielem materiału z wycinki drzew jest Wykonawca.

Pytanie 133

Usunięcie drzew i krzewów. Zwracamy się z prośbą o podanie odległości transportu dłużyc?

Odpowiedź 133

Właścicielem materiału z wycinki drzew jest Wykonawca, który zdecyduje o lokalizacji składowiska i odległości transportu.

Pytanie 134

Usunięcie drzew i krzewów. Zwracamy się o potwierdzenie, że na przedmiotowej inwestycji nie występują siedliska chronionych gatunków.

Odpowiedź 134

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 130.

Pytanie 135

Usunięcie drzew i krzewów. Zwracamy się o potwierdzenie, że w przypadku ujawnienia siedlisk chronionych gatunków, koszty związane z usunięciem tych gatunków leżą po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź 135

Zamawiający potwierdza, że w przypadku ujawnienia siedlisk chronionych gatunków, koszty związane z usunięciem tych gatunków leżą po stronie Zamawiającego.

Pytanie 136

Usunięcie drzew i krzewów. Zwracamy się o potwierdzenie, że koszty związane z wyceną usuniętych drzew leżą po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź 136

Zamawiający potwierdza, że koszty związane z wyceną drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia leżą po stronie Zamawiającego.

Pytanie 137

Zwracamy się o podanie kto jest właścicielem materiału z rozbiórki.

Odpowiedź 137

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 121.

Pytanie 138

Zwracamy się o podanie miejsca wywozu materiałów z rozbiórki.

Odpowiedź 138

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 122.

Pytanie 139

Zwracamy się o potwierdzenie, że właścicielem materiału z rozbiórki nawierzchni bitumicznej jest Wykonawca.

Odpowiedź 139

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 121.

Pytanie 140

Zwracamy się czy w ramach rozbiórki elementów dróg należy uwzględnić regulację zasuw, studni i innych elementów uzbrojenia terenu? Jeżeli tak, to prosimy o dodanie pozycji k.o. w której należy uwzględnić powyższe koszty.

Odpowiedź 140

Regulację zasuw, studni i innych elementów uzbrojenia terenu należy uwzględnić w poz. 03.02.01 kosztorysu ofertowego.

Pytanie 141

Czy w ramach regulacji zasuw, studni i innych elementów uzbrojenia terenu należy uwzględnić koszt zakupów nowych włączów i zasuw?

Odpowiedź 141

Regulację zasuw, studni i innych elementów uzbrojenia terenu należy uwzględnić w poz. 03.02.01 kosztorysu ofertowego. W ramach ceny ofertowej należy uwzględnić koszt zakupu nowych studni i zasuw, które zostaną zniszczone lub uszkodzone w trakcie realizacji robót.

Pytanie 142

SST D-05.03.01 Nawierzchnia z kostki kamiennej. Czy w ramach wykonania nawierzchni z kostki kamiennej należy ująć koszty zakupu nowych włączów?

Odpowiedź 142

W ramach wykonania nawierzchni z kostki kamiennej nie należy ujmować kosztów zakupu nowych włączów.

Pytanie 143

SST D-05.05.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa wyrównawcza i wiążąca. Zwracamy się o potwierdzenie, że do wykonania betonu asfaltowego na warstwę wiążącą obciążoną ruchem

KR3-KR6 należy zastosować asfalt modyfikowany polimerami PMB 25/55-60 oraz asfalt drogowy 35/50 dla nawierzchni obciążoną ruchem KR1-KR2

Odpowiedź 143

Wymagania dotyczące materiałów i warstwy wiążącej oraz warstwy wyrównawczej zawiera skorygowana SST D.05.03.05 oraz SST D.04.08.01 zamieszczone w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r.

Pytanie 144

SST D-05.03.05B Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna. Czy w ramach wykonania nawierzchni z kostki kamiennej należy ująć koszty regulacji zasuw, studni i innych elementów uzbrojenia terenu?

Odpowiedź 144

Regulację zasuw, studni i innych elementów uzbrojenia terenu należy uwzględnić w poz. 03.02.01 kosztorysu ofertowego.

Pytanie 145

SST D-05.03.05B Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna. Czy w ramach wykonania nawierzchni z kostki kamiennej należy ująć koszty zakupu nowych włązów?

Odpowiedź 145

W ramach wykonania nawierzchni z kostki kamiennej nie należy ujmować kosztów zakupu nowych włązów.

Pytanie 146

SST D-05.03.13 Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA. Czy w ramach wykonania nawierzchni z kostki kamiennej należy ująć koszty regulacji zasuw, studni i innych elementów uzbrojenia terenu?

Odpowiedź 146

Regulację zasuw, studni i innych elementów uzbrojenia terenu należy uwzględnić w poz. 03.02.01 kosztorysu ofertowego.

Pytanie 147

SST D-05.03.13 Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA. Czy w ramach wykonania nawierzchni z kostki kamiennej należy ująć koszty zakupu nowych włązów?

Odpowiedź 147

W ramach wykonania nawierzchni z kostki kamiennej nie należy ujmować kosztów zakupu nowych włązów.

Pytanie 148

Zwracamy się z pytaniem czy w zakresie przedmiotu zamówienia wchodzi przebudowa sieci ciepłowniczej zgodnie z projektem wykonawczy? Jeśli tak, prosimy o udostępnienie przedmiarów/kosztorysów na wykonanie sieci ciepłowniczej.

Odpowiedź 148

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 72 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r.

Pytanie 149

D.06.01.01 Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków. Zwracamy się z prośbą czy w ramach wykonania schodów terenowych należy wykonać również balustrady schodowe?

Odpowiedź 149

Projekt nie przewiduje montażu balustrady przy projektowanych schodach terenowych.

Pytanie 150

D.06.01.01 Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków. Zwracamy się o potwierdzenie, że okres pielęgnacji trawników wynosi 2 lata zgodnie z pkt 9.2 w/w SST.

Odpowiedź 150

W kosztorysie ofertowym nie występuje pozycja D.06.01.01.

Pytanie 151

D.06.01.01 Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków. Zwracamy się o podanie zakresu pielęgnacji trawników.

Odpowiedź 151

W kosztorysie ofertowym nie występuje pozycja D.06.01.01.

Pytanie 152

D.06.01.01 Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków. Zwracamy się do Zamawiającego o podanie maksymalnej ilości koszeń trawy w ciągu roku.

Odpowiedź 152

W kosztorysie ofertowym nie występuje pozycja D.06.01.01.

Pytanie 153

SST D.07.01.01 Oznakowanie poziome. Zwracamy się o podanie okresu gwarancji na oznakowanie poziome grubowarstwowe.

Odpowiedź 153

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 10 z dnia 14.10.2021 r.

Pytanie 154

SST D.07.01.01 Oznakowanie poziome. Zwracamy się o podanie technologii wykonania oznakowania poziomego grubowarstwowego.

Odpowiedź 154

Oznakowanie grubowarstwowe należy wykonać z mas termoplastycznych.

Pytanie 155

Pozycja k.o. „Ustawienie znaków drogowych wraz z konstrukcją wsporczą”. Zwracamy się czy w cenie jednostkowej pozycji k.o. należy uwzględnić ustawienie:

- pionowych znaków drogowych odblaskowych,
- tablic kierujących,
- konstrukcji wsporczych?

Jeżeli tak, to prosimy o sprecyzowanie ilości dla poszczególnych typów oznakowania pionowego.

Odpowiedź 155

Wycenę wykonania oznakowania pionowego należy wykonać w oparciu o projekt stałej organizacji ruchu stanowiący część dokumentacji przetargowej.

Pytanie 156

SST D-07.06.02 Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych. Zwracamy się o dołączenie do dokumentacji szczegółu ogrodzenia ochronnego sztywnego (balustrady U-12).

Odpowiedź 156

Wymiary i parametry ogrodzenia sztywnego: panel o wymiarach 2500 x 830 RAL1012 panel o wymiarach 250 x 630 RAL1012, słupki 40x60x1,5 RAL3020, wymiary oczka 200 x 50mm, druty poziome 15 x 6mm, druty pionowe Ø5mm.

Pytanie 157

SST D-07.06.02 Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych. Zwracamy się o dołączenie do dokumentacji szczegółu paneli segmentowych (typ olsztyński)

Odpowiedź 157

Zamawiający zamieszcza szczegół ogrodzenia segmentowego (typ olsztyński).

Pytanie 158

Zwracamy się o dołączenie do dokumentacji szczegółu ułożenia płytek gładkich gr. 8 cm

Odpowiedź 158

Projekt nie przewiduje zastosowania płytek gładkich grub. 8 cm.

Pytanie 159

Zwracamy się o podanie koloru płytek gładkich gr. 8 cm

Odpowiedź 159

Projekt nie przewiduje zastosowania płytek gładkich grub. 8 cm.

Pytanie 160

Zwracamy się o dołączenie do dokumentacji szczegółu wykonania schodów terenowych wraz z poręczami.

Odpowiedź 160

Schody terenowe należy wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych (betonowa kostka brukowa, obrzeża betonowe) zgodnie z załączonym rysunkiem konstrukcyjnym. Projekt nie przewiduje montażu balustrady przy projektowanych schodach terenowych.

Pytanie 161

SST D-08.02.03 Chodnik z brukowej kostki betonowej. Czy w ramach wykonania nawierzchni z brukowej kostki betonowej należy ująć koszty regulacji zasuw, studni i innych elementów uzbrojenia terenu?

Odpowiedź 161

Regulację zasuw, studni i innych elementów uzbrojenia terenu należy uwzględnić w poz. 03.02.01 kosztorysu ofertowego.

Pytanie 162

SST D-08.02.03 Chodnik z brukowej kostki betonowej. Czy w ramach wykonania nawierzchni z brukowej kostki betonowej należy ująć koszty zakupu nowych włazów?

Odpowiedź 162

W ramach wykonania nawierzchni z betonowej kostki brukowej nie należy ujmować kosztów zakupu nowych włazów.

Pytanie 163

SST D-08.02.03 Chodnik z płyt kamiennych. Zwracamy się o dołączenie do dokumentacji szczegółu wykonania chodnika z płyt kamiennych.

Odpowiedź 163

Projekt nie przewiduje wykonania chodnika z płyt kamiennych.

Pytanie 164

SST D-09.01.01 Zieleń drogowa. Zwracamy się o potwierdzenie, że okres pielęgnacji drzew i krzewów po sadzeniu wynosi 3 lata.

Odpowiedź 164

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 86.

Pytanie 165

SST D-09.01.01 Zieleń drogowa. Zwracamy się o podanie zakresu pielęgnacji drzew i krzewów w okresie 3 lat.

Odpowiedź 165

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 86.

Pytanie 166

SST D-09.01.01 Zieleń drogowa. Czy w ramach pielęgnacji należy uwzględnić koszty podlewania, odchwaszczania, nawożenia drzew i krzewów?

Odpowiedź 166

W ramach pielęgnacji zieleni drogowej należy uwzględnić koszty podlewania, odchwaszczania i nawożenia.

Pytanie 167

SST D-10.01.01 Prefabrykowane mury oporowe. Czy w ramach wykonania prefabrykowanych murów oporowych należy uwzględnić koszt robót ziemnych?

Odpowiedź 167

W ramach wykonania murków oporowych należy uwzględnić koszt robót ziemnych związanych z realizacją w/w murków.

Pytanie 168

SST D-10.01.01 Prefabrykowane mury oporowe. Czy w ramach wykonania prefabrykowanych murów oporowych należy uwzględnić koszt robót odwodnieniowych?

Odpowiedź 168

W ramach wykonania murków oporowych należy uwzględnić koszt robót odwodnieniowych w zakresie niezbędnym do realizacji murków.

Pytanie 169

SST D-10.08.01 Wiaty przystankowe. Zwracamy się o dołączenie do dokumentacji szczegółu wykonania wiat przystankowych

Odpowiedź 169

Szczegół wykonania wiat przystankowych został dołączony do projektu drogowego.

Pytanie 170

Zwracamy się o podanie koloru ścieżki rowerowej.

Odpowiedź 170

Ścieżkę rowerową należy wykonać o nawierzchni bitumicznej (bez malowania), przejazdu przez skrzyżowania i wloty dróg bocznych wykonać w kolorze czerwonym.

Pytanie 171

Prosimy o podanie ilości i lokalizację tablic informacyjnych.

Odpowiedź 171

Wycenę wykonania oznakowania pionowego należy wykonać w oparciu o projekt stałej organizacji ruchu stanowiący część dokumentacji przetargowej. Tablice informacyjne – zgodnie z zestawieniem kosztów zadania, lokalizacja będzie przedstawiona Wykonawcy po przekazaniu placu budowy.

Pytanie 172

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur kielichowych z żeliwa sferoidalnego ze złączami nieblokowanymi w klasach rekomendowanych przez aktualną normę PN-EN 545 jako standard normatywny C40 (40 bar PFA) dla średnicy 300, C30 (30 bar PFA) dla średnicy DN600 i C25 (25 bar PFA) dla średnicy DN800, oraz rur kielichowych z żeliwa sferoidalnego ze złączami blokowanymi na garbie w klasach C50 (na 41 bar PFA) dla średnicy 300, C40 (na 30 bar PFA) dla średnicy DN600 i C30 (na 25 bar PFA) dla średnicy DN800, jednocześnie spełniające wszystkie pozostałe wymagania zawarte w dokumentacji przetargowej?

Odpowiedź 172

Dopuszcza się zastosowanie rur kielichowych z żeliwa sferoidalnego ze złączami nieblokowanymi w klasach C40 dla średnicy DN300, C30 dla średnicy DN600 i DN800 oraz rur kielichowych z żeliwa sferoidalnego ze złączami blokowanymi na garbie w klasach C50 dla średnicy DN300, C40 dla średnicy DN600 i C30 dla średnicy DN800, jednocześnie spełniające pozostałe wymagania zawarte w dokumentacji przetargowej.

Pytanie 173

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zabezpieczenia zewnętrznego rur z żeliwa sferoidalnego powłoka w postaci jednorodnego stopu z glinem w ilości 400g/m² z dodatkiem miedzi, zabezpieczona wykończeniowa niebieska powłoka akrylowa, w pełni zgodna z wymogami i zapisami normy PN-EN 545:2010?

Odpowiedź 173

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zabezpieczenia zewnętrznego rur z żeliwa sferoidalnego powłoką w postaci jednorodnego stopu cynku z glinem w ilości 400 g/m² z dodatkiem miedzi, zabezpieczoną wykończeniową niebieską powłoką akrylową, z zachowaniem wymogów i zapisów normy PN-EN 545.

Pytanie 174

Czyją własnością będą materiały z rozbiórek?

Odpowiedź 174

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 121.

Pytanie 175

Na rysunku K-14 ogrodzenie zbiornika, przyjęto fundament betonowy monolityczny, w opisie technicznym pkt 6 przyjęto fundament prefabrykowany; jaki fundament przyjąć w cenie ofertowej?

Odpowiedź 175

W kosztorysie ofertowym należy przewidzieć wykonanie fundamentu betonowego monolitycznego.

Pytanie 176

Słupki ogrodzenia zbiornika przyjęto 60x40x5 mm, standardowo grubość ścianki słupka wynosi maksymalnie 2 mm; czy rzeczywiście należy przyjąć słupki 60x40x5 mm?

Odpowiedź 176

W kosztorysie ofertowym należy przewidzieć wykonanie słupków ogrodzenia zbiornika o grubości ścianki 2 mm.

Pytanie 177

W udostępnionej dokumentacji przetargowej nie ma dokumentacji geologicznej; prosimy o udostępnienie tej dokumentacji?

Odpowiedź 177

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 9 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r. Zamawiający zamieścił dokumentację geologiczną.

Pytanie 178

W załącznikach 15.1 i 15.2 podano ilości do wbudowania geowłókniny, w kosztorysie nie ma tych robót; prosimy o uzupełnienie kosztorysu oraz o podanie charakterystyki geowłókniny.

Odpowiedź 178

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 12 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r. Zamawiający zamieścił dokumentację geologiczną.

Pytanie 179

W opisie technicznym cz. drogowej na str. 1 jest wymieniony (poz. 18) przedmiar, w udostępnionej dokumentacji przetargowej nie ma tego przedmiaru; prosimy o udostępnienie tego przedmiaru?

Odpowiedź 179

Ofertę należy sporządzić w oparciu o dołączony kosztorys ofertowy oraz dokumentację projektową.

Pytanie 180

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę rur z GRP fi 272x19 mm SN32 oraz GRP fi 718x34,3 mm SN32 na rurę stalową lub rurę PE100 RC w metodzie przeciskowej.

Odpowiedź 180

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur stalowych przeciskowych lub PEHD 100 typ RC o SDR min. 17 do przeprowadzenia sieci wodociągowej rozdzielczej i sieci kanalizacji sanitarnej pod istniejącą siecią ciepłą. Wymagania materiałowe rur przeciskowych stalowych należy przyjąć jak dla przeprowadzenia sieci wodociągowej magistralnej, opisane w dokumentacji projektowej. Należy zachować równowagę średnic obu rodzajów rur.

Pytanie 181

Prosimy o wyjaśnienie jakimi rurami należy wykonać przecisk w kanalizacji deszczowej na odcinku między D24-D25 wynoszącego 7 m.

Odpowiedź 181

Przecisk należy wykonać z zastosowaniem rur betonowych, zgodnie z pkt. 7 opisu do projektu wykonawczego kanalizacji deszczowej.

Pytanie 182

Na planie realizacyjnym, na odc. 0+350 do 0+410 istniejące ogrodzenie jest w jezdni w przedmiarze nie ma rozbiórki ogrodzenia, czy to ogrodzenie pozostaje bez zmian?

Odpowiedź 182

Na odcinku od km 0+350 do km 0+410 występuje wyгородzenie, którego rozbiórka została przewidziana w D.01.02.04 kosztorysu ofertowego.

Pytanie 183

W opisie rozdziału ulepszone podłoże gr. 25 cm jest Rm-2,5 MPa; w opisie robót (m2 960) przyjęto Rm-1,5 MPa; jakie Rm przyjąć w cenie ofertowej?

Odpowiedź 183

Ulepszone podłoże i podbudowę z mieszanki związanej cementem należy wycenić zgodnie z D.04.05.01 kosztorysu ofertowego.

Pytanie 184

Proszę o zamieszczenie rysunku pompowni S22 zg. z wykazem projektu wykonawczego kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź 184

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 16 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r. Zamawiający zamieścił rysunek pompowni.

Pytanie 185

Proszę o zamieszczenie schematu odprowadzania wody ze zbiornika retencyjnego rys. S23 zg. z wykazem projektu wykonawczego kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź 185

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 16 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r. Zamawiający zamieścił schemat odprowadzenia wody ze zbiornika.

Pytanie 186

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie rur PP-b polipropylenowych strukturalnych ID w zakresie średnic DN 500-200mm na kanalizacji deszczowej,

Odpowiedź 186

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie proponowanego materiału.

Pytanie 187

Proszę o potwierdzenie, że należy zastosować włazy żeliwne D400 o min. ciężarze własnym ok. 100 kg i gł. osadzenia w korpusie min. 50 mm zg. z warunkami na odprowadzenie wód opadowych.

Odpowiedź 187

Zamawiający potwierdza konieczność stosowania na studniach kanalizacji deszczowej w jezdniach włazów żeliwnych klasy D400, o ciężarze kompletu ok. 100kg, wysokości korpusu 150mm i głębokości osadzenia w korpusie min. 50mm.

Pytanie 188

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie włączów żeliwno betonowych kl. C250 dla studni zlokalizowanych poza pasem drogowym.

Odpowiedź 188

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 20 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r.

Pytanie 189

Proszę o ponowne zamieszczenie tabeli nr 7 „zestawienie elementów studzienek betonowych 1,5 m z p. odc. z uwagi na brak nr studni.

Odpowiedź 189

Zamawiający zamieszcza tabelę nr 7.

Pytanie 190

Proszę o udostępnienie profilu kanalizacji deszczowej na odc. D2-D2a-sep; D2D2b-sep; sep-D3a-D3; sep-D3b-D3; P1-ZB

Odpowiedź 190

Przedmiotowe profile kanałów deszczowych przedstawiono w dokumentacji projektowej na rys. S.21 oraz S.23.

Pytanie 191

Proszę o informację z jakiego powodu w studniach: D27, D29, D31 należy zastosować okładzinę z PEHD na dnie oraz ścianie.

Odpowiedź 191

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 18 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r.

Pytanie 192

Proszę o potwierdzenie, że w komorach M4 i M7 należy zastosować zasuwę krótką DN 800 z by-passem z zasuwą DN 50.

Odpowiedź 192

Zamawiający informuję, iż w komorach M4 i M7 należy zastosować zasuwę krótkie DN800 z by-passem DN80.

Pytanie 193

Wg opisu technicznego w komorze M7 występuje zasuwka długa (F5) DN 600 typ 55/30 z by passem zaś wg zestawienia elementów tab. 8.2 pkt 2 zasuwka krótka (F4)DN 600 typ 06/30 z by passem. Proszę o wskazanie który typ zasuwki należy przyjąć oraz o podanie średnicy zasuwki z by passu.

Odpowiedź 193

W komorze M7 należy zastosować zasuwę długą DN600 z by-passem DN80.

Pytanie 194

Dotyczy branży sanitarnej: Dotyczy sieć wodociągowa magistralna: T-04-04 mówi o rurach żeliwnych DN800 0 połączeniach nieblokowanych w klasie C40s Wg naszej wiedzy, po sprawdzeniu ofert różnych producentów dostępnych na rynku polskim, rura nieblokowana jest dostępna w normalnej produkcji max. w klasie C30. Proszę o korektę zapisów.

Odpowiedź 194

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 172.

Pytanie 195

Na planie sytuacyjnym są trzy przystanki autobusowe, w kosztorysie przyjęto 5 wiat przystankowych ; ile przyjąć w cenie ofertowej , ile modułów mają mieć poszczególne wiaty?

Odpowiedź 195

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 59 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r. Zamawiający informuje, iż wszystkie wiaty należy wykonać jako 3-modułowe.

Pytanie 196

Jakie wymiary powinny mieć płyty otworowe (dojazd do zbiornika i stacji trafo)?

Odpowiedź 196

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 33 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r.

Pytanie 197

Czyją własnością będą: usunięty humus, urobek z wykopów, uzyskany materiał z wycinki drzew?

Odpowiedź 197

Usunięty humus, urobek z wykopów, materiał uzyskany z wycinki drzew przechodzi na stan Wykonawcy robót.

Pytanie 198

W STD-04.04.02 przyjęto kruszywo C90/10, czy będzie można zastosować C50/30?

Odpowiedź 198

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 53 zamieszczoną w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r.

Pytanie 199

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami warunków KD (pismo znak DGK-III.7021.1.303.2020.BB) na studniach rewizyjno-kontrolnych i studzienkach ściekowych należy stosować włazy i wpusty deszczowe o minimalnym ciężarze własnym ok. 100 kg.

Odpowiedź 199

Zamawiający potwierdza konieczność stosowania na studniach kanalizacji deszczowej w jezdniach włazów żeliwnych klasy D400, o ciężarze kompletu ok. 100kg, natomiast na studzienkach ściekowych wpustów deszczowych klasy D400, o ciężarze kompletu ok. 100kg.

Pytanie 200

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami warunków KD (pismo znak DGK-III.7021.1.303.2020.BB) studzienki ściekowe należy wykonać z częścią osadową o minimalnej głębokości 1,0m. Nadmieniamy, że wg rysunku S19 projektu wykonawczego i ST-04-06 (pkt.2.4.0) część osadcza ma 0,50m.

Odpowiedź 200

Zamawiający potwierdza, że studzienki ściekowe na kanalizacji deszczowej należy wykonać z częścią osadową głębokości min. 1,0m.

Pytanie 201

Prosimy o potwierdzenie, że wpusty drogowe należy wykonać jako podkrawężnikowe, zgodnie z zapisami 7.5 opisu projektu wykonawczego i przedmiaru/kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź 201

Zamawiający potwierdza, że należy zastosować wpusty drogowe przykrawężnikowe żeliwne, klasy D400, uchylne, z rygłem, o wysokości korpusu 150 mm.

Pytanie 202

Prosimy o podanie wymaganych dopuszczalnych obciążeń (kN/m) dla rur żelbetowych.

Odpowiedź 202

Kanały grawitacyjne kanalizacji deszczowej o średnicach od 500mm do 1600 mm należy wykonać z rur żelbetowych o klasie wytrzymałości min. 150 kN/m.

Pytanie 203

Prosimy o wyjaśnienie z jakich rur należy wykonać kanalizację deszczową DN500: PVC (wg profili podłużnych, przedmiaru/kosztorysu ofertowego) czy rur żelbetowych (wg opisu projektu wykonawczego, ST-04-06, warunków KD)?

Odpowiedź 203

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 91.

Pytanie 204

Opis projektu wykonawczego mówi, że istniejącą sieć kanalizacyjną należy zlikwidować przez wydobycie. Czy w ilościach robót ziemnych (dział 1.3 przedmiaru/kosztorysu ofertowego) ujęto masy ziemne związane z ww. likwidacjami?

Odpowiedź 204

W wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r. Zamawiający zamieścił poprawiony kosztorys ofertowy, m.in. w zakresie robót ziemnych związanych z demontażem sieci kanalizacyjnej.

Pytanie 205

Czy Zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia prób szczelności kanałów i studni deszczowych w myśl zapisów opisu projektu wykonawczego, ST-04-06 i przedmiaru/kosztorysu ofertowego?

Odpowiedź 205

Zamawiający nie będzie wymagał przeprowadzenia próby szczelności kanałów i studni deszczowych. W cenie ofertowej należy ująć wykonanie monitoring kanałów deszczowych. W wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r. Zamawiający zamieścił poprawiony kosztorys ofertowy.

Pytanie 206

Zg. z opisem technicznym demontaż istniejących kanałów deszczowych, sanitarnych i wodociągowych należy wykonać poprzez wydobycie. Proszę o informację, w których pozycjach przedmiarowych są uwzględnione roboty ziemne? Z uwagi na kosztorysowe rozliczenie proszę o ewentualną korektę przedmiarów robót.

Odpowiedź 206

W wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r. Zamawiający zamieścił poprawiony kosztorys ofertowy.

Pytanie 207

Projekt Wykonawczy, Budowa sieci kanalizacji deszczowej, data opracowania 02.06.2021r. Wg ww. dokumentacji, rury kanalizacji deszczowej w średnicach od DN600 w wznwyż, zaprojektowano jako żelbetowe w klasie II. W różnych częściach dokumentacji zauważono rozbieżności co do parametrów przedmiotowych rur. I tak na rysunku np. S16A, opisano rury m.in. DN600 typu witros, których wytrzymałość na zgniatanie jako żelbetowych (wg deklaracji) wynosi: 100kN/mb, zaś klasa II jak zapisano w opisie w ww. dokumentacji projektowej dla tej samej średnicy posiada deklarowaną wytrzymałości równą: 60kN/mb. Niepokoi nas zatem fakt obniżenia projektowanej wytrzymałości rur w obecnej dokumentacji projektowej w stosunku do poprzedniej dokumentacji projektowej, tym bardziej, iż lokalizacja kanalizacji a tym samym naziom i obciążenia zmienne, nie zmieniły się. Dodatkowo nasz dział przygotowania produkcji zauważył, iż poprzednia dokumentacja projektowa, miała dokładnie takie same wytrzymałości rur, jak określono na wspomnianym rysunku S16A, tj. dla rur typu Witros.

Wobec powyższego, przedstawiamy różnice w wytrzymałościach na zgniatanie dla odpowiednich średnic rur, w stosunku do poprzedniej dokumentacji projektowej - DN500, było 75kN/mb, jest 50kN/mb** (spadek o ~40%)

- DN600, było 100kN/mb, jest 60kN/mb** (spadek o ~60%)
- DN800, było 120kN/mb, jest 80kN/mb** (spadek o ~50%)
- DN1000, było 150kN/mb, jest 100kN/mb** (spadek o ~50%)
- DN1200, było 180kN/mb, jest 120kN/mb** (spadek o ~50%)
- DN1600*, było 225-240kN/mb, jest 160kN/mb** (spadek o min.40%) *- (dla średnicy DN1500 – ujętej w poprzedniej dokumentacji projektowej, wytrzymałość określono na 225kN/mb)
- ** - Dane wytrzymałości wg deklaracji producentów rur Wipro kl. II

Mając na uwadze powyższe, poprawność wykonania robót oraz nasze doświadczenia w branży kanalizacyjnej, uprzejmie prosimy o weryfikację i ostateczne określenie wymaganych parametrów technicznych rur żelbetowych, w tym wytrzymałości na zgniatanie.

Odpowiedź 207

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 202.

Pytanie 208

Umowa §21 ust. 1 i 3; Wykonawca oświadcza, iż od dnia 1 stycznia 2022 r. udział pojazdów elektrycznych lub pojazdów napędzanych gazem ziemnym we flocie użytkowanych pojazdów przy wykonywaniu zamówienia, będzie wynosił co najmniej 10% zgodnie z art. 68 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 110) i ewentualnych jej zmianach. W razie nie wykonania przez Wykonawcę obowiązku [...] umowa wygasa z mocy prawa na podstawie art. 76 ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych, natomiast Wykonawca ponosi odpowiedzialność za szkodę Zamawiającego poniesioną w związku z ustaniem stosunku prawnego. Zwracamy się o wykreślenie punktu umowy ze względu na brak możliwości spełnienia warunku elektromobilności na kontraktach infrastrukturalnych. Powyższe zapisy mogą znacznie podnieść wartość oferty.

Odpowiedź 208

Zamawiający nie wyraża zgody. Wymagania określone w § 21 ust. 1 i 3 umowy stanowią realizację obowiązku nałożonego na Zamawiającego (JST) zgodnie z art. 35 ust 2 pkt 2 ww ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych.

Pytanie 209

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie oznakowania pionowego w technologii grubowarstwowej za pomocą mas chemoutwardzalnych strukturalnie a drobne elementy jako oznakowanie chemoutwardzalne gładkie?

Odpowiedź 209

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie oznakowania pionowego w technologii grubowarstwowej za pomocą mas chemoutwardzalnych strukturalnie .

Pytanie 210

Czy Zamawiający wyrazi zgodę celem zwiększenia konkurencyjności na rozszerzenie zapisu SIWZ cz. V., pkt. 1., ppkt.3. lit. b), dotyczącego kierownika budowy, posiadającego doświadczenie w wykonywaniu czynności jako kierownik budowy lub kierownik robót w ramach wskazanej specjalności?

Odpowiedź 210

Zamawiający zmienia treść SIWZ, jn.:

- Rozdz. V pkt 1 ppkt 3) lit. b) tiret pierwszy, otrzymuje brzmienie:
 - „ – **kierownika budowy, posiadającego uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń** w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U.2020.1333 t.j.) lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo uprawnionego do sprawowania samodzielnych funkcji na podstawie odrębnych przepisów prawa, **w specjalności inżynierskiej drogowej** oraz posiadającego doświadczenie przy wykonywaniu czynności jako kierownik budowy lub kierownik robót w ramach wskazanej specjalności przy realizacji **co najmniej 1 roboty o wartości min. 5 000 000,00 zł brutto, polegającej na budowie lub przebudowie lub remoncie ulic (dróg),**”
- Rozdz. XIX pkt 1 ppkt 1) Ad 3), otrzymuje brzmienie:
 - „Ad 3) Ocena ofert w kryterium „**doświadczenie kierownika budowy**” posiadającego uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w rozumieniu ustawy Prawo budowlane lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo uprawnionego do sprawowania samodzielnych funkcji na podstawie odrębnych przepisów prawa, **w specjalności inżynierskiej drogowej** oraz posiadającego doświadczenie w wykonywaniu czynności jako kierownik budowy lub kierownik robót w ramach wskazanej specjalności przy realizacji robót o wartości min. **5 000 000,00 zł brutto każda robota**, polegających na budowie lub przebudowie lub remoncie ulic (dróg), nastąpi wg sposobu:
 - **1 robota budowlana - 0 pkt**
 - **2 roboty budowlane - 5 pkt**
 - **3 roboty budowlane - 10 pkt**

Wykonawca **wskaże** w formularzu ofertowym: **ilość, nazwę zadania, zakres przedmiotowy i wartość robót**, w realizacji których uczestniczył kierownik budowy posiadający uprawnienia

budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej **oraz nazwę podmiotu, na rzecz którego wskazane roboty zostały zrealizowane.**

Za kryterium „doświadczenie kierownika budowy” wykonawca może otrzymać maksymalnie 10 pkt.”

Ponadto Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej nowy formularz ofertowy (załącznik nr 1 do SIWZ).

Pytanie 211

Z uwagi na kosztorysowe rozliczenie robót prosimy o zamieszczenie szczegółowych przedmiarów robót drogowych i branżowych.

Odpowiedź 211

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 179.

Pytanie 212

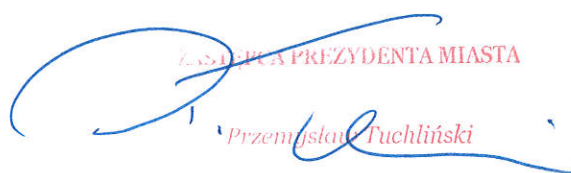
Prosimy o zamieszczenie kompletnego rysunku „Przekroje konstrukcyjne” gdyż załączony do dokumentacji jest w prawej części „ucięty”.

Odpowiedź 212

Rysunek „Przekroje konstrukcyjne” został zamieszczony w wyjaśnieniach i zmianie treści SIWZ z dnia 14.10.2021 r.

Dokonane wyjaśnienia i zmiany SIWZ wiążą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4a pkt 2) ustawy Pzp, Zamawiający zmienia odpowiednio treść ogłoszenia o zamówieniu.

Z. S. DEPCA PREZYDENTA MIASTA

Przemysław Fuchliński