

IR.272.26.2020.EU

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 4201W Pogorzelec - Barchów w miejscowości Barchów”

Na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawcę:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający zatwierdzi do zastosowania w inwestycji jako rozwiązania równoważne do opisanych w SIWZ i STWIOR wpustów ulicznych betonowych dn 500 z osadnikiem o głębokości 0,5 m oraz z wpustem żeliwnym / kratą żeliwną klasy D400 nowe drogowe studzienki wpustowe o następującej charakterystyce:

- posiadają Krajową Ocenę Techniczną (KOT) wydaną przez IBDiM dopuszczającą do stosowania w inżynierii komunikacyjnej do punktowego ujmowania i odprowadzania wody powierzchniowej (opadowej i roztopowej) z dróg, parkingów, obiektów inżynierskich oraz innych obiektów i obszarów związanych z inżynierią komunikacyjną, która zawiera wytyczne zastąpienia typowych wpustów betonowych;
- posiadają nstp. wymiary geometryczne:
 - a) średnica Dw 425, Dz 477, Dśr 450,
 - b) średnica odpływu dn 200,
 - c) przy głębokości osadnika – 0,65 m zapewniają pojemność osadnikową równą przewidzianej w projekcie i opisanej w SIWZ;
- w zabudowanym zestawie posiadają nstp. elementy składowe:
 - a) rurę trzonową karbowaną SN2 lub SN4 z PP o wymiarach Dw 425, Dz 477, Dśr 450, zgodną z normą PN-EN 13598-2;
 - b) moduł odpływowy odpływu z króćcem dn 200, łączony szczelnie z rurą trzonową za pomocą uszczelki profilowej zgodnej z normą PN-EN 681-1;
 - c) dno z PP łączone szczelnie z rurą trzonową za pomocą uszczelki profilowej zgodnej z normą PN-EN 681-1;
- zwieńczenie drogowej studzienki wpustowej składa się z nastp. elementów:
 - a) wpustu żeliwnego klasy D400 zgodnego z normą PN-EN 124
 - b) żelbetowego adaptera pod wpust
 - c) betonowego pierścienia odciążającego

- poddawana jest wyczerpującym badaniom do oceny stałości właściwości użytkowych (w tym m.in. trwałości, wytrzymałości, obciążalności i szczelności), co wynika z KOT oraz Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych;
- wyposażona będzie w uliczne kraty żeliwne / wpusty żeliwne klasy D400 o wymiarach 420x620 mm / o powierzchni wlotowej 9-10 dm² , jak tego wymagają zapisy SIWZ / STWiOR.

W załączeniu rysunek proponowanej drogowej studzienki wpustowej wraz ze zwieńczeniem w rozwiązaniu równoważnym do przewidzianego w SIWZ dla ulicznych wpustów betonowych dn 500. Podkreślamy, że rozwiązanie zaproponowane do zatwierdzenia jako równoważne posiada dokładnie taką samą funkcjonalność, identyczny obszar zastosowania i odpowiada potrzebom inwestycji. Nie stanowi obniżenia standardu wykonania. Wypełnia warunki techniczne stawiane odwodnieniom dróg publicznych określonym w Rozp. Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 ze zm.).

W stosunku do rozwiązań, które proponujemy zastąpić cechuje je dodatkowo:

- odporność chemiczna (w tym na sole odmrażające),
- brak nasiąkliwości i odporność na przemarzanie,
- szczelność na całej wysokości,
- lekka konstrukcja, która nie stanowi obciążenia dla podłoża i nie osiada pod wpływem obciążeń statycznych i dynamicznych.

W przypadku odmowy zatwierdzenia proponowanego rozwiązania jako równoważnego w oparciu o PZP prosimy o merytoryczne i szczegółowe uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dla kolektora deszczowego potwierdza wymóg zastosowania rur gładkościennych litych sn12 wg normy PN-EN 1852-1?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodności rur gładkościennych litych sn12 z normą PN-EN 1852-1.

Pytanie nr 3:

W związku z ogłoszoną w środę 11 marca 2020 przez Światową Organizację Zdrowia pandemią choroby COVID-19 nastąpiło wejście w życie regulacji prawnych wprowadzających szczególne środki na czas pandemii, tj. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. 2020 poz. 491), zmienionego następnie Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 24 marca 2020 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. 2020 poz. 522) oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 25 marca 2020 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. 2020 poz. 531) w związku z pandemią wirusa COVID-19. Ponadto dniu

25 marca 2020 r. weszły w życie Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie:

- szczególnych rozwiązań w okresie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19,
- zmieniające rozporządzenie w sprawie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, które zawieszają funkcjonowanie placówek oświatowych w okresie do 10 kwietnia 2020 r. z możliwością jego przedłużenia.

Jednocześnie stały wzrost przypadków zachorowań na COVID-19 wprowadza konieczność stałego monitorowania i dostosowywania się do środków zapobiegawczych wprowadzanych przez Rząd Rzeczypospolitej Polskiej, co w najbliższym czasie może mieć bezpośredni wpływ na funkcjonowanie przedsiębiorstw, w tym naszej spółki. W związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 na terenach zagrożonych mogą zostać zastosowane takie działania jak: blokady komunikacyjne i ograniczenia transportu, zamykanie całych miast, stref gospodarczych czy zakładów przemysłowych. Nie można wykluczyć, że podobne działania będą miały miejsce na terytorium Polski. To z kolei może wpłynąć negatywnie na współpracę z podwykonawcami, dostawcami, projektantami itp. Wykonawca wskazuje, że powyższa sytuacja w dalszej perspektywie – której ramy czasowe na dzień składania oferty pozostają nieznane - może spowodować istotne problemy z wykonaniem umowy oraz jej ewentualnych terminów pośrednich w terminach określonych umownie. W związku z powyższym Wykonawca zapytuje, czy Zamawiający przewiduje możliwość wydłużenia czasu na ukończenie wykonania umowy, jak również wydłużenie czasu na wykonanie terminów pośrednich w przypadku wykazania przez Wykonawcę przeszkód w realizacji Umowy związanych z pandemią COVID-19? Jakich dowodów będzie oczekiwał Zamawiający w celu wykazania powyższych okoliczności?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje realizacji zamówienia w zakresie i terminie określonym umową. W przypadku wystąpienia okoliczności związanych z pandemią koronawirusa COVID-19, mogących mieć wpływ lub wpływających na realizację umowy o udzielenie zamówienia publicznego, zastosowanie będą miały postanowienia umowy a także obowiązujące akty prawne regulujące sposób postępowania Stron umowy o udzielenie zamówienia publicznego w przypadku okoliczności o których mowa w pytaniu.

W przypadku wykazania przeszkód w realizacji umowy w związku z COVID-19 Wykonawca będzie zobowiązany dołączyć dokumenty i oświadczenia, które pozwolą w sposób obiektywny i wyczerpujący potwierdzić stan faktyczny, uniemożliwiający prowadzenie robót budowlanych przez Wykonawcę, dla przykładu mogą to być dokumenty, o których mowa w ustawie z dnia 31 marca 2020 r., o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 568). Przywołany katalog ma charakter otwarty, bowiem obejmuje przykładowe informacje,

dokumenty i oświadczenia Stron. Właściwe będą informacje odnoszące się do okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19, mających wpływ na wykonanie umowy.

Pytanie nr 4:

W związku z ogłoszoną w środę 11 marca 2020 przez Światową Organizację Zdrowia pandemią choroby COVID-19 nastąpiło wejście w życie regulacji prawnych wprowadzających szczególne środki na czas pandemii, tj. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. 2020 poz. 491), zmienionego następnie Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 24 marca 2020 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. 2020 poz. 522) oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 25 marca 2020 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. 2020 poz. 531) w związku z pandemią wirusa COVID-19. Ponadto dniu 25 marca 2020 r. weszły w życie Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie:

- szczególnych rozwiązań w okresie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19,
- zmieniające rozporządzenie w sprawie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, które zawiesza funkcjonowanie placówek oświatowych w okresie do 10 kwietnia 2020 r. z możliwością jego przedłużenia.

Jednocześnie stały wzrost przypadków zachorowań na COVID-19 wprowadza konieczność stałego monitorowania i dostosowywania się do środków zapobiegawczych wprowadzanych przez Rząd Rzeczypospolitej Polskiej, co w najbliższym czasie może mieć bezpośredni wpływ na funkcjonowanie przedsiębiorstw, w tym naszej Spółki. W związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 na terenach zagrożonych mogą zostać zastosowane takie działania jak: blokady komunikacyjne i ograniczenia transportu, zamykanie całych miast, stref gospodarczych czy zakładów przemysłowych. Nie można wykluczyć, że podobne działania będą miały miejsce na terytorium Polski. To z kolei może wpłynąć negatywnie na współpracę z podwykonawcami, dostawcami, projektantami itp., a także wzrost cen produktów, usług i kosztów siły roboczej, którego rozmiarów nie sposób przewidzieć w momencie składania oferty. Wykonawca wskazuje, że powyższa sytuacja w dalszej perspektywie może spowodować istotne i nadzwyczajny wzrost kosztów wykonania umowy, co może narazić Wykonawcę na istotne straty. W związku z powyższym Wykonawca zapytuje, czy Zamawiający przewiduje możliwość podwyższenia wynagrodzenia z tytułu wykonania Umowy i w jakim zakresie w przypadku wykazania przez Wykonawcę istotnego wzrostu kosztów realizacji Umowy związanych z pandemią COVID-19? Jakich dowodów będzie oczekiwał Zamawiający w celu wykazania powyższych okoliczności?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje podwyższenia wynagrodzenia Wykonawcy w związku z występowaniem pandemii choroby COVID-19. W związku z czym ewentualny wzrost cen,

produktów, usług lub kosztów siły roboczej spowodowany występowaniem na terenie kraju COVID – 19 winien zostać uwzględniony przez Wykonawcę na etapie kalkulowania oferty.

Pytanie nr 5:

Czy w związku z pandemią covid-19 Zamawiający uzna złożenie polisy OC dot. naszej Spółki w formie elektronicznej z kwalifikowanym podpisem?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 6:

Prosimy o zamieszczenie SST dotyczącego ścieku ulicznego.

Odpowiedź:

W załączeniu Zamawiający przekazuje specyfikację dot. ścieku ulicznego.

Pytanie nr 7:

W przedmiarze do przedmiotowe zadania poz. 59 d.1.9 wskazane jest, że ścieki uliczne powinny zostać wykonane z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm. Natomiast w projekcie – szczegół „VII” (B-E) wskazano, że ścieki uliczne mają zostać wykonane z bezfazowej kostki betonowej gr. 8 cm. Prosimy o jednoznaczne wskazanie materiału z jakiego powinien zostać wykonany ściek uliczny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ścieki uliczne powinny zostać wykonane z kostki betonowej 8 cm.

Pytanie nr 8:

Dotyczy: SST D.04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie”. Tabela 1 pkt. 4 przedstawia wymagania ścieralności kruszywa w bębnie Los Angeles ($LA \leq 25$). Wskazane w niniejszej tabeli wymagania oraz norma odnoszą się do nieaktualnych wymagań. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zmianę wymagania ścieralności kruszywa w bębnie Los Angeles na $LA \leq 35$.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 9:

SST D.04.04.02 odnosi się do nieaktualnych norm. Wnosimy o dopuszczenie do stosowania kruszyw zgodnych z wytycznymi technicznymi WT-4 2010, które obecnie są powszechnie stosowane.

Odpowiedź :

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 10:

Dotyczy: SST D.04.07.01a, D.05.03.05a, D.05.03.05b SST dla projektowanych mieszanek na zadaniu opracowano w oparciu o nieaktualne dokumenty techniczne WT1, WT2-2010. Przywołane wymagania zostały zaktualizowane i zastąpione dokumentami WT-1, WT-2 2014. Wnosimy o wyrażenie zgody na możliwość zmiany wymagań w stosunku do MMA i przedstawienie ich w oparciu o aktualne wymagania techniczne WT-1, WT-2 2014. Wspomniane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniami nr 46 i 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z 2014 roku.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 11:

W dokumentacji przetargowej wskazano do zaprojektowania mieszankę na warstwę wiążącą AC 16 W dla kategorii ruchu KR3-4 na asfalcie 50/70. Wnosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie do warstwy wiążącej AC 16 W, dla kategorii ruchu KR 3-4 asfaltu 35/50. Proponowana zmiana jest zgodna z obowiązującym dokumentem technicznym WT2-2014 oraz pozwoli zwiększyć odporność mm-a na deformacje trwałe, a w konsekwencji wydłużyć okres eksploatacji nawierzchni.

Odpowiedź :

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 12:

Dotyczy D.04.07.01a, D.05.03.05a, D.05.03.05b w SST podano niewłaściwe wartości wolnych przestrzeni w wykonanej warstwie. Wnosimy o potwierdzenie, że wolne przestrzenie w wykonanych warstwach dla projektowanych mieszanek na przedmiotowym zadaniu mają być zgodne z WT2-2016, część II „Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych” tablica 16.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wolne przestrzenie w projektowanych warstwach mają być zgodne z aktualnymi normami i wytycznymi.

Pytanie nr 13:

W pkt 2.2.4. SIWZ, Zamawiający wskazuje, że w cenie wycinki drzew Wykonawca powinien doliczyć koszty nasadzenia zamiennego. W związku z powyższym prosimy o podanie ilości i charakterystycznych parametrów (średnicy pnia w wysokości 1m, gatunków drzew) dla przewidzianego nasadzenia zamiennego.

Pytanie nr 14:

Proszę o wskazanie drzew do nasadzeń zamiennych po wycince (rodzaj, obwód pnia itp.).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nasadzenia należy wykonać zgodnie z ilością wycinanych drzew, które znajdują się w: PROJEKT GOSPODAROWANIA DRZEWOSTANEM – TOM III oraz Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót: Nasadzenia i pielęgnacja drzew, zamieszczonymi w folderze Uzupełnienie dokumentacji pod adresem:

<https://bip.powiatwegrowski.pl/zamowienia-publiczne/dokumenty/rozbudowa-drogi-powiatowej-nr-4201w-pogorzelec-barchow-w-miejscowosci-barchow.6967/>

Pytanie nr 15:

Prosimy o zamieszczenie SST do wykonania nasadzenia zamiennego.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót: Nasadzenia i pielęgnacja drzew w folderze Uzupełnienie dokumentacji pod adresem:

<https://bip.powiatwegrowski.pl/zamowienia-publiczne/dokumenty/rozbudowa-drogi-powiatowej-nr-4201w-pogorzelec-barchow-w-miejscowosci-barchow.6967/>

Pytanie nr 16:

Proszę o udostępnienie szczegółów wykonania wyniesionego przejścia dla pieszych.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza szczegół wykonania wyniesionego przejścia dla pieszych w folderze Uzupełnienie dokumentacji pod adresem:

<https://bip.powiatwegrowski.pl/zamowienia-publiczne/dokumenty/rozbudowa-drogi-powiatowej-nr-4201w-pogorzelec-barchow-w-miejscowosci-barchow.6967/>

Pytanie nr 17:

Proszę o wskazanie prawidłowego wykonania ścieku ulicznego. Według poz. 59 przedmiaru należy wykonać ściek z kostki kamiennej rzędowej na podsypce piaskowej, natomiast według rys. 5 SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE należy wykonać ściek z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej i chudym betonem C12/15 gr. 30cm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ściek uliczny należy wykonać zgodnie z rys. 5 SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE.

Pytanie nr 18:

Proszę o informację czy poz. 74 przedmiaru odnosi się do połączenia drogi DK50 z drogą powiatową 4201W.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że poz. 74 przedmiaru tj. wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym, odnosi się wyłącznie do połączenia drogi powiatowej nr 4201W z DK50.

Pytanie nr 19:

Prosimy o podanie wymaganej sztywności obwodowej dla rur drenarskich Dn200mm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymagana sztywność obwodowa dla rur drenarskich Dn200mm to SN8.

Pytanie nr 20:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunek ze szczegółem wykonania wpustu liniowego. Jaka ma być głębokość koryta? Jaka ma być klasa wytrzymałości i materiał rusztu? Jak należy wykonać włączenie wpustu do kanalizacji deszczowej (przez studnię systemową czy przez otwór w ścianie lub dnie koryta)?

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza proponowany typ odwodnienia w folderze Uzupełnienie dokumentacji pod adresem:

<https://bip.powiatwegrowski.pl/zamowienia-publiczne/dokumenty/rozbudowa-drogi-powiatowej-nr-4201w-pogorzelec-barchow-w-miejscowosci-barchow.6967/>

Pytanie nr 21:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności jakie zachodzą pomiędzy planem zagospodarowania w projekcie odwodnienia, a profilami, np: studnia D79 wg planu ma połączenie z wpustem liniowym W1 i studnią D80 (rys. nr 1.2), a według profilu łączy się ona ze studnią D78 (rys. nr 2.2) i wpustami W64-W63 (rys. nr 3).

Odpowiedź :

Zamawiający zamieszcza poprawione rysunki 1.1 oraz 1.2 w folderze Uzupełnienie dokumentacji pod adresem:

<https://bip.powiatwegrowski.pl/zamowienia-publiczne/dokumenty/rozbudowa-drogi-powiatowej-nr-4201w-pogorzelec-barchow-w-miejscowosci-barchow.6967/>

Pytanie nr 22:

Prosimy o wyjaśnienie zasady montażu klap zwrotnych w studzienkach osadnikowych. Czy należy montować jedną klapę w studziencie czy też jedną klapę na każdym wlocie. Jak należy traktować w tej sytuacji słowo "wlot". Czy należy przez to rozumieć każdy otwór w ścianie bocznej studzienki służący do doprowadzenia do niej rury, czy też tylko te otwory, przez które są doprowadzane ścieki deszczowe do danej studzienki?

Odpowiedź:

Montaż klapy na wlocie kanału doprowadzającego wody opadowe z wpustów deszczowych (zabezpieczenie przed wypływem wód przez wpusty uliczne).

Pytanie nr 23:

W kanalizacji deszczowej zaprojektowano kanał deszczowy DN200mm z rur PP min. SN12 o rdzeniu litym. Obecnie na rynku nie ma takich rur. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykorzystanie do budowy kanału deszczowego rur PP SN 10 litych lub PVC SN 12 litych?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wykorzystanie do budowy kanału deszczowego rur typu PVC SN12 LITA.

Równocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, **Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.**

Zamawiający ustala nowy termin składania ofert na dzień **16 marca 2021 r. do godz. 10.00.** Otwarcie ofert zostanie przeprowadzone w dniu **16 marca 2021 r. o godz. 10.30.** Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

wz. STAROSTY

Marek Renik
Wicestarosta