



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



DLP.4011.110.2023.DP

Gdańsk dnia 12.01.2023 r.

Sygn. 192419

Strona internetowa DRMG

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Przebudowa i rozbudowa dróg i infrastruktury podziemnej wraz z zagospodarowaniem terenu układu drogowego dla obszaru ulic: Chłodna, Sempołowskiej, Królikarnia oraz Reduta Dzik w Gdańsku w ramach projektu pn.: „Rewitalizacja Dolnego Miasta i Placu Wałowego wraz ze Starym Przedmieściem w Gdańsku” sygn. postępowania 177/BZP-U.500.38.2022/KW

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w zamówienia publicznego, na podstawie art. 135. ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo - Kanalizacyjnej Sp. z o.o., jako Zamawiający, udziela wyjaśnień:

Dot. zakresu – ul. Chłodna, Sempołowska, Królikarnia

PYTANIE 1

Prosimy o udostępnienie aktualnej decyzji Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w sprawie przeprowadzenia badań archeologicznych oraz dokumentów powiązanych. Zamieszczona decyzja straciła ważność.

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający udostępnił aktualną decyzję PWKZ,

PYTANIE 2

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi do wykonania zamówienia, w szczególności ostatecznym pozwoleniem na budowę, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy?

ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający informuje, iż dysponuje ważnymi decyzjami administracyjnymi i uzgodnieniami niezbędnymi do wykonania zamówienia.

PYTANIE 3

Dot. płytki 20x20 – wg projektu należy zastosować płytkę betonową 20 x 20 cm gr. 8 cm płukanej, w kolorze jasnoszarym, układanej w karo z infułą. Taki materiał nie jest dostępny na rynku – producenci mają w swojej ofercie płytkę betonową 20x20x6 cm z infułą o fakturze grysów (a nie płukana). Proszę o potwierdzenie, że należy wycenić płytkę betonową 20x20x6 cm z infułą o fakturze grysów. Jeśli nie można wycenić proponowanego materiału, to proszę o wskazanie materiału dostępnego na rynku?

ODPOWIEDŹ 3

Zamawiający informuje, iż zgodnie z ustaleniami PWKZ należy stosować płytki w kolorze ciemno-szarym. W przypadku braku dostępności materiału, każdy przypadek będzie analizowany indywidualnie, biorąc pod uwagę dane okoliczności.

PYTANIE 4

Prosimy o potwierdzenie, że udostępniona specyfikacja techniczna (D-08.02.02. Krawężnik, obrzeże lub opornik kamienny), dotyczy elementów nowych do wbudowania, a nie materiałów z rozbiórki.

ODPOWIEDŹ 4

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE 5

Prosimy o potwierdzenie, że udostępniona specyfikacja techniczna, stanowiąca załącznik do OPZ (3. specyfikacje_techiczne_na_wykonanie_nawierzchni_z_kostki_kamiennej) dotyczy wszystkich wymiarów kostek kamiennych oraz dotyczy ona elementów nowych do wbudowania, a nie materiałów z rozbiórki.

ODPOWIEDŹ 5

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE 6

Dot. PW DR 0 Opis_Ch S K - „Przebudowa ul. Chłodnej, Sempołowskiej i Królikarnia polega na wykonaniu ich remontu z maksymalnym wykorzystaniem materiałów z rozbiórki”. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że do wyceny wszystkich nawierzchni z kostek kamiennych, należy przyjąć 90% kostki kamiennej pozyskanej z rozbiórki w ramach budowy. Na tym etapie Wykonawca nie jest w stanie określić ile kostek kamiennych nowych należy przyjąć do wyceny a ile z rozbiórki. Nawet profesjonalny Wykonawca nie jest w stanie ocenić stanu technicznego kostki pochodzącej z rozbiórki, gdyż będzie to możliwe dopiero po dokonaniu prac rozbiórkowych. Przypominamy, że



opis przedmiotu zamówienia powinien być zrozumiały dla wszystkich Wykonawców w taki sam sposób, nie rodzący rozbieżności interpretacyjnych, sporządzony w sposób jasny, zrozumiały i nie budzący w żadnym zakresie wątpliwości, a przez to umożliwiający prawidłowe sporządzenie i skalkulowanie oferty.

ODPOWIEDŹ 6

Na ul. Chłodnej przyjęto 60% z materiału rozbiórkowego oraz 40% z materiału nowego lub materiału staroużytecznego o właściwościach niegorszonych niż materiał rozbiórkowy i kolorystycznie dobrany do materiału z rozbiórki. Kostkę rozbiórkową należy odpowiednio przygotować do wbudowania, poprzez posegregowanie i oczyszczenie.

Dodatkowo kostkę kamienną rozbiórkową o mniejszych wymiarach należy wykorzystać również m.in na ulicy Królikarnia.

Na ul. Sempołowskiej przyjęto 49% z materiału rozbiórkowego oraz 51% z materiału nowego lub materiału staroużytecznego o właściwościach niegorszonych niż materiał rozbiórkowy i kolorystycznie dobrany do materiału z rozbiórki.

Kostkę rozbiórkową należy odpowiednio przygotować do wbudowania, poprzez jej segregację i oczyszczenie.

Ul. Reduta Dzik w stanie istniejącym ma nawierzchnię częściowo z kostki 9/11 i częściowo z kostki 15/17. Do wykorzystania założono 70% kostki 9/11 z rozbiórki, pozostałą część nawierzchni należy wykonać z kostki nowej. Należy dążyć do maksymalnego wykorzystania kostki z rozbiórki do budowy nowej nawierzchni. Kostką 15/17 należy wykorzystać do wbudowania w nawierzchnię ulicy Chłodnej i S. Sempołowskiej.

PYTANIE 7

Prosimy o potwierdzenie, że kostka kamienna pozyskana z rozbiórki, przeznaczona do ponownego wbudowania we wszystkie rodzaje nawierzchni, powinna zostać podana obróbce związanej z docięciem oraz płomieniowaniem odpowiednich powierzchni.

ODPOWIEDŹ 7

Kostkę rozbiórkową należy odpowiednio przygotować do wbudowania, poprzez jej segregację i oczyszczenie. PWKZ nie wyraża zgody na cięcie i szlifowanie materiału.

PYTANIE 8

Dot. opinii ZDiZ z dnia 13.08.2018r. – Prosimy o potwierdzenie, że nawierzchnię jezdni należy wykonać z kostki rzędowej 15-20 cm, w pierwszej kolejności odzyskanej z rozbiórki, o górnej powierzchni ciętej i płomieniowanej. Prosimy o potwierdzenie, że na ulicach posiadających nawierzchnię z kostki drobnej ok. 10x10 cm, należy wykorzystać powtórnie ten materiał w układzie wachlarzowym.

ODPOWIEDŹ 8



Dla Reduty Dzik nawierzchnię wykonać z kostki 9x11 (10x10) – w maksymalnym stopniu z rozbiórki. Założono do wykorzystania 70% kostki z rozbiórki.

Nawierzchnię na połączeniu z ulicami o nawierzchni z kostki 15x20 z kostki z rozbiórki. Dla ul. Reduta Dzik PWKZ nakazał nawierzchnię wykonać z kostki kamiennej łupanej 9x11 (10x10) układanej w jodełkę.

PYTANIE 9

Dot. decyzji Miejskiego Konserwatora Zabytków do projektu branży drogowej – prosimy o potwierdzenie, że nawierzchnia jezdni wykonana z kostki rzędowej winna być ułożona rzędowo w sposób naprzemienny, zaś nawierzchnie zjazdów należy wykonać z kostki granitowej rzędowej rozbiórkowej analogicznie jak w przyjętych rozwiązaniach w niedawno przeprowadzonej rewitalizacji Dolnego Miasta.

ODPOWIEDŹ 9

Zamawiający informuje, iż Konserwator nakazał nawierzchnię wykonać z kostki kamiennej z rozbiórki, układanej w jodełkę. Zjazdy i pozostałe nawierzchnie zgodnie z wykonanymi nawierzchniami na Dolnym Mieście (Przyokopowa, Polna, Wierzbowa). Zgodnie z zapisami OPZ, Wykonawca wykona odcinek próbny i uzyska akceptację materiału i sposobu ułożenia kostki.

PYTANIE 10

Dot. kostki 7/9 cm gr. 8 cm układanej przy krawężniku oraz wzdłuż budynków – proszę o podanie koloru nowej kostki granitowej.

ODPOWIEDŹ 10

Zamawiający informuje, iż zgodnie z ustaleniami z PWKZ kolor kostki szary.

PYTANIE 11

Dot. kostki 7/9 cm gr. 8 cm układanej przy krawężniku oraz wzdłuż budynków – czy należy zastosować kostkę o górze ciętej płomieniowanej i bokach łupanych?

ODPOWIEDŹ 11

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE 12

Przedmiar zawiera pozycję na wykonanie wzmocnienia podłoża geosiatką, natomiast projekt mówi o 2 warstwach georusztu trójosiowego typ 1 i typ 2. Proszę o potwierdzenie, że należy wycenić dwie warstwy georusztu.

ODPOWIEDŹ 12

Wzmocnienie podłoża w przypadku ul. Reduta Dzik: zgodnie z dokumentacją projektową – materac kruszywowy z dwóch warstw georusztu trójosiowego z wypełnieniem kruszywem.



W przypadku ul. Chłodna, Sempołowskiej, Królikarnia georuszt układamy w dwóch warstwach. Powierzchnia łączna dwóch warstw georusztu została podana w przedmiarze.

L.p.	Nazwa	Razem	Jednostka	Chłodna	Sempołowskiej	Królikarnia
1	Georuszt trójosiowy typu 2	4914.4	m2	1415.5	1370.5	2128.4
2	Georuszt trójosiowy typu 1	5203.4	m2	1523	1467	2213.4

PYTANIE 13

Przedmiar zawiera pozycje na wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej o wymiarach 5/7 cm. W projekcie nie ma mowy o nawierzchni z takiego materiału. Proszę o potwierdzenie, że nie należy wyceniać nawierzchni z tego materiału. Natomiast, jeśli należy wycenić taką nawierzchnię to proszę o wskazanie lokalizacji w której należy wykonać taką nawierzchnię, podanie grubości kostki oraz koloru.

ODPOWIEDŹ 13

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE 14

Proszę o potwierdzenie, że należy wycenić obrzeże kamienne w kolorze szarym.

ODPOWIEDŹ 14

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE 15

Dot. pkt. 4.46.3. OPZ – proszę o potwierdzenie, że ewentualne pomiary sprawdzające zagęszczenie gruntów, o których mowa w przywołanym punkcie Zamawiający wykonana we własnym zakresie i na własny koszt.

ODPOWIEDŹ 15

Zamawiający potwierdza. Jednak w przypadku wykazania błędów w wykonaniu zagęszczenia gruntów kosztami pomiarów sprawdzających i naprawy błędnie wykonanych robót pokryje Wykonawca.

PYTANIE 16

Wg opisu technicznego branży drogowej warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej CBR>60% ma gr. 33 cm. W przedmiarze brak tak pozycji. Proszę o korektę przedmiaru.

ODPOWIEDŹ 16



Zamawiający informuje, iż warstwa podbudowy pomocniczej gr. 33 cm dotyczy zjazdów indywidualnych o łącznej powierzchni 152.4 m². Dodatkowo 13 cm warstwy zostało wykazane w poz. 832 i 833 PR.

PYTANIE 17

Dot. ul. Królikarnia – wg przekroju rys. 5.2 branży drogowej wynika, że należy wykonać nawierzchnię ulicy z kostki kamiennej rzędowej 9/11 o górnej powierzchni ciętej i płomieniowanej, natomiast z opisu technicznego branży drogowej wynika, że należy zastosować kostkę przeszlifowaną, obrobioną, odzyskaną z rozbiórki. Prosimy o wskazanie jaką kostkę należy wycenić i ujednolicić zapisy dokumentacji.

ODPOWIEDŹ 17

Zamawiający informuje, iż materiał z rozbiórki nie pokrywa w całości zapotrzebowania. W kosztorysie dodatkowo został ujęty materiał staroużyteczny lub nowy o parametrach zbliżonych do materiału rozbiórkowego i kolorystycznie do niego dobrany. Konserwator nie dopuszcza obróbki kostki, w tym cięcia i szlifowania.

PYTANIE 18

Dot. ul. Chłodnej, Sempołowskiej i Królikarni – w pkt. 2.6.14 opisu projektu wykonawczego drogowego znajduje się zapis „Szczegółowe wymagania dot. kamer i sposób podłączenia opracowany będzie w projekcie wykonawczym i ze względów bezpieczeństwa niniejsze opracowanie nie zawiera szczegółowych informacji technicznych”. Proszę o potwierdzenie, że projekt wykonawczy dotyczący monitoringu określa wszystkie wymagania Zamawiającego i umożliwi prawidłową wycenę tego zakresu prac.

ODPOWIEDŹ 18

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE 19

Dot. ul. Królikarnia – projekt wykonawczy kanalizacji sanitarnej przewiduje wykonanie remontu kanału kanalizacyjnego przy użyciu „pakera” na odcinku dł. 1 mb. Koszt mobilizacji dla wykonania 1 mb remontu będzie bardzo wysoki. Proszę o potwierdzenie, że należy wykonać remont metodą bezwykopową na dł. odcinka 1 mb.

ODPOWIEDŹ 19

Zamawiający potwierdza, iż odcinek musi być wykonany bezwykopowo technologią naprawy kanału sanitarnego rękawem naprawczym „Paker”.

PYTANIE 20

Dot. ul. Sempołowskiej i Chłodnej – proszę o udostępnienie inspekcji/monitoringu kanału sanitarnego na odcinkach na których zaprojektowano craking.



ODPOWIEDŹ 20

Zamawiający udostępnia monitoring.

Dot. zakresu – ul. Reduta Dzik

PYTANIE 21

Dot. zatoki postojowej – poz. 35 przedmiaru robót drogowych podaje grubość podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 C90/3 o gr. 29 cm, wg projektu podbudowa zasadnicza ma grubość 20 cm. Proszę o potwierdzenie, że należy przyjąć grubość podbudowy zgodnie z projektem.

ODPOWIEDŹ 21

Należy wykonać zgodnie z przedmiarem – w załączeniu poprawiony opis tech. PW.

PYTANIE 22

Dot. zatoki postojowej – przedmiar robót drogowych nie zawiera pozycji na wykonanie w- wy mieszanki niezwiązanej CBR>60% gr. 10 cm, o której mowa w opisie technicznym drogowym. Proszę o potwierdzenie, że należy wycenić warstwę zgodnie z projektem.

ODPOWIEDŹ 22

Zamawiający informuje, iż wskazana warstwa nie występuje w projekcie – w załączeniu poprawiony opis PW.

PYTANIE 23

Dot. zjazdu do przepompowni – poz. 40 przedmiaru robót drogowych podaje grubość podbudowy z mieszanki niezwiązanej CBR>60% - 20 cm, wg opisu technicznego drogowego podbudowa pomocnicza ma grubość 25 cm. Proszę o potwierdzenie, że należy warstwę zgodnie z projektem.

ODPOWIEDŹ 23

Podana warstwa ma grubość 20 cm – w załączeniu poprawiony opis PW.

PYTANIE 24

Proszę o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć obrzeża kamienne w kolorze szarym.

ODPOWIEDŹ 24

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE 25

Proszę o potwierdzenie, że wszystkie krawężniki należy wycenić w kolorze szarym.

ODPOWIEDŹ 25



Zamawiający potwierdza.

PYTANIE 26

Proszę o potwierdzenie, że wszystkie krawężniki należy wycenić jako nowe.

ODPOWIEDŹ 26

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE 27

Wg projektu wykonanego przez Pracownię Projektową PROMAR połączenie ulicy Reduty Dzik z ulicami Chłodną, Sempołowską i Królikarnią zaprojektowano w innym miejscu niż to wynika z projektu wykonanego przez MAXPROJEKT. Wg którego projektu należy wykonać połączenie ulicy Reduty Dzik z ulicami Chłodną, Sempołowską i Królikarnią?

ODPOWIEDŹ 27

Zamawiający informuje, iż należy wykonać wskazany zakres zgodnie z dokumentacją wykonaną przez Pracownię Projektową PROMAR.

PYTANIE 28

Czy materiał z rozbiórki garaży należy zutylizować, czy przekazać właścicielowi?

ODPOWIEDŹ 28

Materiał należy zutylizować.

PYTANIE 29

Przedmiary nie zawierają wykonania ogrodzenia wraz z bramą wokół przepompowni. Projekt nie zawiera szczegółów wykonania ogrodzenia. Proszę o podanie wysokości parametrów ogrodzenia – materiał, wysokość, kolor, szerokość bramy itp.

ODPOWIEDŹ 29

Uzupełniono przedmiar.

Dane dotyczące ogrodzenia przepompowni zamieszczono w projekcie kanalizacji deszczowej. Ogrodzenie panelowe: system przęsłowy, wzór zgodnie ze zdjęciem poniżej lub zbliżony, kolor: czarne, matowe, zabezpieczenie antykorozyjne: stal ocynkowana, powłoka proszkowa, szerokość przęsła 200cm, wysokość w najwyższym punkcie 180cm, przekrój wypełnienia 16x16mm, przekrój poprzeczek 25x15mm; grubość ścianki: wypełnienie 1,0mm, poprzeczki: 1,0mm; słupki ogrodzeniowe: rodzaj profilu: pusty kwadrat, wymiary profilu: 10x10cm, grubość ścianki 2,5mm, zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk galwaniczny, powłoka proszkowa, kolor: czarny, matowy, długość: 220cm, montaż: betonowany w słupki betonowe o wymiarach 20x20x70 zagłębione w gruncie. Brama: dwuskrzydłowa szerokość 300cm, wysokość skrzydeł: 150cm; kolor: czarny mat, zabezpieczenie antykorozyjne: stal ocynkowana, malowanie proszkowe;



wymiary wypełnienia jak i przekrój poprzeczek analogicznie jak dla ogrodzenia; przekrój ramy: profile stalowe: 40x40mm, grubość ścianki 1,2mm; zamykanie - zamek z wkładką patentową.

PYTANIE 30

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że do wyceny wszystkich nawierzchni z kostek kamiennych, należy przyjąć 90% kostki kamiennej pozyskanej z rozbiórki w ramach budowy. Na tym etapie Wykonawca nie jest w stanie określić ile kostek kamiennych nowych należy przyjąć do wyceny a ile z rozbiórki. Nawet profesjonalny Wykonawca nie jest w stanie ocenić stanu technicznego kostki pochodzącej z rozbiórki, gdyż będzie to możliwe dopiero po dokonaniu prac rozbiórkowych. Przypominamy, że opis przedmiotu zamówienia powinien być zrozumiały dla wszystkich Wykonawców w taki sam sposób, nie rodzący rozbieżności interpretacyjnych, sporządzony w sposób jasny, zrozumiały i nie budzący w żadnym zakresie wątpliwości, a przez to umożliwiający prawidłowe sporządzenie i skalkulowanie oferty.

ODPOWIEDŹ 30

W projekcie ul. Reduta Dzik przyjęto do ponownego wykorzystania 70% kostki z rozbiórki. Przed wykonaniem robót nie ma możliwości oceny jaka ilość kostki będzie możliwa do ponownego wbudowania. Ilość 70% oceniono na podstawie wizualnej oceny stanu nawierzchni. Kostkę na ul. Reduta Dzik należy układać w jodełkę (układ wachlarzowy)



PYTANIE 31

Prosimy o potwierdzenie, że kostka kamienna pozyskana z rozbiórki, przeznaczona do ponownego wbudowania we wszystkie rodzaje nawierzchni, powinna zostać podana obróbce związanej z docięciem oraz płomieniowaniem odpowiednich powierzchni.

ODPOWIEDŹ 31



Zamawiający informuje, iż PWKZ nie dopuszcza obróbki kostki, w tym cięcia i płomieniowania. Kostka powinna być oczyszczona, posegregowana i wbudowana.

PYTANIE 32

Dot. §2 ust. 1 PPU. 1. Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że Zamawiający zweryfikował dokumentację projektową i potwierdza jej rzetelność i kompletność.

2. Wykonawca wnosi o wskazanie ścieżki postępowania w przypadku sprzeczności między dokumentami równorzędnymi, np. sprzeczność między projektem budowlanym a rysunkami stanowiącymi część składową dokumentacji projektowej.

3. Wykonawca wskazuje, iż zgodnie z OPZ Wykonawca jest zobowiązany do odtworzenia nawierzchni z kostki granitowej, natomiast dokumentacji projektowa przewiduje rygorystyczne specyfikacje jakie ma spełniać w/w kostka. Wykonawca wnosi o wskazanie jaka będzie ścieżka postępowania, gdy kostka z rozbiórki nie będzie spełniała wymogów określonych dokumentacją projektową. Czy w takiej sytuacji ułożenie nawierzchni z kostki innej niż pochodząca z rozbiórki zostanie przez Zamawiającego rozliczone w ramach robót dodatkowych/zamiennych? Kto poniesie koszt brakującej do ułożenia kostki?

ODPOWIEDŹ 32

Zamawiający potwierdza kompletność dokumentacji. Projekt budowlany jest wiążącym dokumentem, który uszczegółowiony jest projektami wykonawczymi. Specyfikacje odnoszą się do nowego materiału.

PYTANIE 33

Dot. §7 ust. 3 pkt 24) PPU. W celu dokonania rzetelnej kalkulacji oferty Wykonawca wnosi o wskazanie z jaką częstotliwością odbywać się będą rady budowy.

ODPOWIEDŹ 33

Zamawiający informuje, iż rady budowy będą odbywały się minimum 1 raz w miesiącu, w przypadku koniecznym, wyjątkowym może odbyć się rada poza przyjętym schematem.

PYTANIE 34

Dot. §7 ust. 3 pkt 33) PPU. Wykonawca wnosi o wskazanie w jakim zakresie ma być wykonywany nadzór archeologiczny i saperski. Czy Zamawiający wymaga stałej obecności archeologa i saperskiego, czy wystarczająca jest forma dyżuru? Wykonawca wskazuje, iż nie jest w stanie przygotować rzetelnej oferty jeżeli nie zna pełnego zakresu przedmiotu umowy.

ODPOWIEDŹ 34

Zamawiający informuje, iż nadzór saperski jest niezbędny przy sprawdzeniu obszaru na etapie przejścia terenu budowy. Nadzór archeologiczny na etapie wykonywania robót ziemnych i przygotowawczych pod siecią.



PYTANIE 35

Dot. rozdz. V SWZ. 1. Wykonawca wskazuje, iż z uwagi na niepewność co do terminu przekazania terenu budowy, Wykonawca nie będzie uprawniony do rozpoczęcia realizacji Umowy w dniu podpisania Umowy. Zatem wnosimy o zmianę terminu zakończenia robót na 65 tygodni od dnia przekazania terenu budowy oraz terminu wykonania zamówienia na 74 tygodnie od dnia zawarcia umowy.

2. Prosimy o dodanie zapisu, że Zamawiający przekaze Wykonawcy teren budowy w terminie 7 dni do dnia podpisania umowy. Wykonawca wskazuje, iż obecne zapisy SWZ i PPU nie wskazują terminu w jakim Zamawiający przekaze Wykonawcy teren budowy co powoduje, iż do tego przekazania może dojść nawet tydzień przed upływem terminu realizacji, zatem może to być od samego początku umowa o świadczenie niemożliwe. Brak wskazania terenu przekazania budowy powoduje, iż Wykonawca w ofercie musi skalkulować wszelkie koszty wynikłe z powodu przedłużenia terminu realizacji lub podjęcia wzmożonych prac by dochować termin, który ulegnie skróceniu z uwagi na późne przekazanie terenu budowy przez Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ 35

Zamawiający nie wprowadza zmian w zapisach SWZ i PPU.

PYTANIE 36

Dot. pkt 3.2 OPZ. W związku ze zmianą SWZ z dnia 3.01.2023 r. Wykonawca wnosi by przedmiotowy zapis dostosować do nowego brzmienia §1 ust. 2 PPU.

ODPOWIEDŹ 36

Zamawiający informuje, iż nie ma potrzeby zmian. Pkt 3.2 OPZ jest zgodny z nowym brzmieniem § 1 ust 2 PPU.

PYTANIE 37

Dot. pkt 3.7 i 3.8 OPZ. W związku ze zmianą SWZ z dnia 3.01.2023 r. wnosimy o wykreślenie przedmiotowych punktów jako sprzecznych z treścią §1 ust. 2 PPU. Wskazujemy, iż Zamawiający w odpowiedzi na odwołanie potwierdził cyt.: „Wynagrodzenie określone w ust. 1 obejmuje ryzyko i odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu oszacowania wszelkich kosztów związanych z wykonaniem Przedmiotu Umowy, skalkulowanych i wywnioskowanych na podstawie SWZ wraz z załącznikami, w tym OPZ.” Zgodnie z twierdzeniami Zamawiającego dokumentacja przetargowa nie zawiera wewnętrznych sprzeczności i jest kompletna, zatem Wykonawca winien wycenić jedynie takie czynności i okoliczności, które bezpośrednio wynikają z dokumentacji projektowej.

ODPOWIEDŹ 37

Zamawiający nie będzie zmieniał zapisu, wyjaśnienia wskazano w odpowiedzi na pytanie nr 1 z wyjaśnień treści SWZ nr 2 z dnia 12.01.2023r.

PYTANIE 38



Dot. pkt 3.9 PPU. W związku z faktem, iż dokumentacja projektowa jest kompletna prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie obciąży Wykonawcy kosztami badań, które nie wynikają z dokumentacji projektowej a ich wykonanie zostanie Wykonawcy zlecone w ramach robót dodatkowych.

ODPOWIEDŹ 38

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE 39

Prosimy o doprecyzowanie - w dokumentacji projektowej jako wypełnienie szczelin kostki kamiennej nawierzchni drogowej wskazano spoinę żywiczną, natomiast w załączniku nr 4 w SST dotyczącej wykonania nawierzchni z kostki kamiennej (opracowanie Politechniki Gdańskiej) pkt. 2.7 jako wypełnienie wskazano masę zalewową na gorąco natomiast w pkt 5.5.6 Zaprawę cementowo-piaskową. Jaki rodzaj fug kostki kamiennej ma zastosować Wykonawca.

ODPOWIEDŹ 39

Zgodnie z dokumentacją projektową.

PYTANIE 40

Czy Zamawiający może udostępnić edytowalną wersję przedmiarów, lub pliki w formacie pdf w wersji z widocznym tekstem ? Obecna wersja przedmiarów i kosztorysów wymaga od Wykonawcy przepisywania każdej pozycji.

ODPOWIEDŹ 40

Zamawiający udostępnia.

PYTANIE 41

Na rys PW 2PK w uwagach pkt.2 jest zapis o zastosowaniu koszy gabionowych ocynk + PCV o gr. drutu 2,7 mm - 3,7 mm A w opisie technicznym pkt 7.0 rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe – umocnienie brzegu wylotu jest zapis o zastosowaniu koszy ocynk gr. drutu 4,0 mm. Która opcja jest prawidłowa ?

ODPOWIEDŹ 41

Należy zastosować drut koszy gabionowych o grubości min 4.0mm, dopuszcza się zastosowanie drutu bez powłoki PVC.

PYTANIE 42

Do wykonania stopni gabionowych wg obliczeń z rys PW-1PK należy zastosować ok. 24 m² materacy gr. 0,17 m oraz 4,5 m² (4,5 m³) koszy gabionowych co razem daje ok. 28 m² (ok. 8,6 m³) a w przedmiarze pkt 9 STS 6, który jest pomocniczy występuje wartość 19 m² Które wartości należy przyjąć ?



ODPOWIEDŹ 42

W przedmiarze zmieniono jednostkę wykonania koszy i materacy gabionowych na m³, łączna ilość umocnień siatkowo kamiennych do wykonania - 8,6m³.

Karol Kalinowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 19-01-2023