

Pasłek, 14.10.2019 r.

DM.252.20.2019

### WSZYSCY WYKONAWCY

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego - Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1131N w km 3+800 w miejscowości Jagodnik”, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 ze zm.) informujemy i wyjaśniamy:

#### Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że jednostką obmiarową w pozycji 32 przedmiaru robót jest „m<sup>2</sup>”.

Odpowiedź: Jednostką obmiarową pozycji 32 kosztorysu jest m<sup>3</sup>.

#### Pytanie nr 2

Dotyczy układania krawężników na remontowanym moście. Zgodnie z zapisami ST D.OS.02.01 krawężnik należy układać na podlewce z masy bitumicznej. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę podlewki z masy bitumicznej na podlewkę niskoskurczową?

Odpowiedź: Dopuszcza się układanie krawężników na podlewce niskoskurczowej jeżeli zapewnione zostanie odpowiednie odprowadzenie wody zbieranej na izolacji pod kapą chodnikową.

#### Pytanie nr 3

Specyfikacja techniczna D.09.02.01 mówi o koszach gabionowych 50x50x100 cm, natomiast na rysunku nr 2c projektu wykonawczego podane są wymiary 60x50x100 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i określenie wymiarów koszy jakie mają mieć zastosowanie.

Odpowiedź: Dopuszcza się zastosowanie obu wskazanych wymiarów koszy gabionowych, a także innych jeżeli są produkowane w innych wymiarach, pod warunkiem zachowania jakości drutów koszy i ich odporności antykorozyjnej oraz zachowania powierzchni i wysokości umocnienia w strefie brzegu rzeki i skarpy.

#### Pytanie nr 4

Specyfikacja techniczna D.09.02.01 mówi o umocnieniu koryta rzeki narzutem kamiennym o grubości 10-15 cm, natomiast na rysunku nr 2c pokazana jest grubość narzutu 15-20 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: W przedmiarze przyjęto narzut kamienny grubości 10-15 cm frakcji 40-60mm. Należy przyjąć minimalną grubość dwiema warstwami narzutu (przyjęto grubości 40mm+60mm) co wynosi min 10cm. Z uwagi jednak na nieregularność dna koryta i narzutu może ona wynosić do 15 cm lub nieznacznie przekroczyć tą grubość.

#### Pytanie nr 5

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki napraw w strefie przyczółków i skrzydełek.

Odpowiedź: Brak dokumentacji archiwalnej nie pozwala na jednoznaczne przedstawienie kształtu przyczółków i skrzydeł. Po odsłonięciu podpór przez Wykonawcę – w ramach prowadzenia robót budowlanych – niezbędny ostateczny zakres robót związanych z naprawą podpór zostanie ustalony z NA. W celu przygotowania oferty Wykonawca powinien sporządzić ofertę w oparciu o własną wizję lokalną.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie prefabrykowanego drenu odwadniającego izolację płyty pomostowej?

Odpowiedź: Dopuszcza się zastosowania prefabrykowanego drenu odwadniającego izolację płytę pomostową.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie polimerobetonowych desek gzymsowych o grubości 4 cm (obecnie produkowanych jako typowe) zamiast o grubości 5 cm?

Odpowiedź: Dopuszcza się zastosowanie desek gzymsowych o grubości 4cm przy założeniu, że całkowita szerokość obiekt zostanie pozostanie niezmienną w stosunku do projektu

Pytanie nr 8

Prosimy o dokładne określenie grubości nawierzchnio-izolacji z żywic na kapach chodnikowych. Zgodnie z rysunkiem projektu wykonawczego ma ona wynosić 5-10 mm. Ponieważ kapa gzymsowa nie będzie użytkowana jako chodnik dla pieszych, wystarczającą grubością jest 5 mm. Grubsza warstwa niepotrzebnie podwyższy koszt wykonania.

Odpowiedź: Dopuszcza się nawierzchnię żywiczną o grubości 5mm, przy założeniu, że nastąpi pełne uszczelnienie nad kapą. Podany zakres 5-10 mm związany jest umożliwieniem wykonawcy wyboru systemu zaproponowanego w ofercie.

Pytanie nr 9

Na rysunkach projektu wykonawczego zaznaczone są repery. Czy są to repery istniejące czy repery jakie należy osadzić po zakończeniu prac remontowych?

Odpowiedź: Są to repery jakie należy osadzić na konstrukcji – pkt 1 przedmiaru wskazuje liczbę reperów poziomych i pionowych.

Pytanie nr 10

Prosimy o podanie istniejących grubości warstw bitumicznych nawierzchni na dojazdach do obiektu.

Odpowiedź: Nie przeprowadzono odwiertów na dojazdach stąd nieznana jest obecna grubość warstw nawierzchni bitumicznej. Wykonawca powinien przyjąć standardową grubość warstw nawierzchni stosowanych na drogach powiatowych (zgodnie z odpowiednim rozporządzeniem) lub odtworzyć grubości istniejące zinwentaryzowane podczas prac rozbiórkowych.

Pytanie nr 11

Prosimy o podanie docelowych grubości warstw nawierzchni na dojazdach do mostu.

Odpowiedź: Nie przeprowadzono odwiertów na dojazdach stąd nieznana jest obecna grubość warstw nawierzchni bitumicznej. Wykonawca powinien przyjąć standardową grubość warstw nawierzchni

stosowanych na drogach powiatowych (zgodnie z odpowiednim rozporządzeniem) lub odtworzyć grubości istniejące zinwentaryzowane podczas prac rozbiórkowych.

Pytanie nr 12

Prosimy o potwierdzenie, że jednostką obmiarową dla pozycji nr 62 przedmiaru robót jest „kg”.

Odpowiedź: Przedmiar przewiduje 586 kg kotew co wynosi 0,586 tony i taka też jest jednostka obmiarowa.

Pytanie nr 13

Prosimy o podanie klas ekspozycji betonu dla poszczególnych elementów konstrukcyjnych.

Odpowiedź: Klasy ekspozycji Łuku przyczółków pomostu: XD3 XF4.

Pytanie nr 14

Prosimy o określenie kolorystyki obiektu - powierzchni betonowe przyczółków i spodu konstrukcji, nawierzchnia z żywic, deski gzymsowe.

Odpowiedź: Kolorystykę obiektu należy zaproponować inwestorowi i uzgodnić z NA i NI, chyba że ten prowadzi politykę ujednoczenia kolorystyki obiektów na zarządzanym przez siebie obszarze i wskaże kolorystykę obiektu.

Proponowany zestaw kolorystyczny przez NA to:

beton przyczółków skrzydeł spodu płyty pomostowej: jasno szary

beton łuku – sklepienia: ciemny szary

belki gzymsowa: niebieski: niebieskie

nawierzchnia kap chodnikowych: niebieski.

Pytanie nr 15

Prosimy o określenie rozmiarów jednej komórki geokraty. Jej wielkość ma znaczący wpływ na cenę.

Odpowiedź: Zastosowanie geokrat o wysokości 25cm narzuca w pewien sposób rozstaw zagrzewów geokraty. Waga w każdym przypadku jest podobna i wynosi ok 60kg. Należy zastosować geokratę o rozstawie zagrzewów do 340 – 440 mm.

Pytanie nr 16

Zgodnie z zapisem specyfikacji technicznej M.13.04.01 pkt. 7, uśredniona grubość napraw zostanie uściślona podczas realizacji robót. Czy w przypadku jej zwiększenia, będzie to podstawą do zwiększenia wynagrodzenia za ten element robót?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje takiej możliwości, gdyż cena obliczona przez Wykonawcę za realizację całego zadania jest ceną ryczałtową. Wykonawca na podstawie dostępnej dokumentacji oraz wizyty w terenie oblicza wszystkie koszty zadania.

Pytanie nr 17

Prosimy o udostępnienie wszystkich uzgodnień i decyzji administracyjnych związanych z przedmiotową inwestycją.

Odpowiedź: Zamawiający dołącza do dokumentacji przetargowej stosowne dokumenty.

Pytanie nr 18

Prosimy o podanie numerów działek jakie Zamawiający przekaże nieodpłatnie Wykonawcy na czas prowadzenia robót, w tym na zaplecze budowy.

Odpowiedź: Zamawiający przekaze nieodpłatnie część działki nr 66 obręb Jagodnik w części niezbędnej do prowadzenia robót przy realizacji zadania, wynikającej z dokumentacji technicznej. Zamawiający nie posiada innych działek, które mógłby przeznaczyć na zaplecze budowy.

Pytanie 19

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada prawa autorskie do dokumentacji projektowej dla przedmiotowego zadania.

Odpowiedź: Zamawiający posiada prawa autorskie do dokumentacji projektowej zadania.

Pytanie 20

Prosimy o potwierdzenie, że wszelkie zapisy z decyzji administracyjnych nie udostępnionych na etapie postępowania przetargowego, które mogą wymuszać wykonanie robót nie ujętych w przekazanej dokumentacji nie będą obciążać Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający w dokumentacji przetargowej zamieścił wszystkie posiadane decyzje administracyjne.

Pytanie 21

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca nie będzie ponosił opłat związanych z zajęciem terenu/pasa drogowego.

Odpowiedź: Wykonawca nie będzie ponosił opłat związanych z zajęciem terenu/pasa drogowego.

Pytanie 22

Czy Zamawiający będzie wymagał ubezpieczenia od wszelkich ryzyk budowy (C.A.R.)?

Odpowiedź: Wymagania dotyczące ubezpieczenia są określone w § 5 wzoru umowy.

Pytanie 23

Proszę o potwierdzenie zakresu ułożenia geowłókniny – tylko pod powierzchnią gabionów.

Odpowiedź: Projekt przewiduje ułożenie geowłókniny pod powierzchnię gabionów umocnienia koryta rzeki oraz do osłonięcia drenażu. Oznaczenie 80m2 wskazane w przedmiarze dotyczy zarówno powierzchni pod kaskami gabionowymi jaki i w ciągu kryta rzeki pod narzutem kamiennym.

  
DIREKTOR  
mgr Łucja Zamojcin