

Kraków, dnia 18.01.2022 r.

KR.ROZ.2810.227.2021

**Odpowiedź na zgłoszone pytanie (wyjaśnienie treści SWZ)
oraz
zmiana treści SWZ**

- I. Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021, poz. 1129), dalej: pzp, Zamawiający – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie zawiadamia, że w prowadzonym w trybie podstawowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. Odtworzenie ciągłości ekologicznej rzeki Skawy od zapory Świnna Poręba do jej ujścia poprzez budowę oraz przebudowę przepławek w km rzeki 21+500 w miejscowości Wadowice, w km 8+975 w miejscowości Grodzisko oraz w km 1+260 w miejscowości Podolsze, powiat oświęcimski, woj. małopolskie” nr sprawy KR.ROZ.2810.227.2021, w dniu 12.01.2022 r. wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ), na które Zamawiający w części udziela odpowiedzi, co czyni w następujący sposób:

Treść pytania nr 1

Prosimy o potwierdzenie, iż opłaty administracyjne za wycinkę drzew zostaną uregulowane przez Zamawiającego dla każdego etapu realizacji, gdzie zajdzie potrzeba wycinki, zgodnie z kosztorysami ofertowymi.

Odpowiedź na zadane pytanie

Za usunięcie drzew nie nalicza się opłaty, gdy zostanie spełniona przesłanka określona w art. 86 ust. 1 pkt. 4) i pkt 14) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 poz. 55 z późn. zm.) tzn.: zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia w istniejących obiektach budowlanych a ich usunięcie jest związane z regulacją i utrzymaniem koryt cieków naturalnych.

Treść pytania nr 2

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wskaże miejsce bezpłatnego składowania drewna po wycince w obrębie do 5km od każdego z miejsc prowadzenia prac.

Odpowiedź na zadane pytanie

Zamawiający potwierdza, że drewno po wycince zostanie złożone w odległości do 5 km od terenu budowy i jego składowanie będzie bezpłatne.

Treść pytania nr 3

Czyją własnością pozostanie drewno po wycince?

Odpowiedź na zadane pytanie

W przypadku drzew zlokalizowanych na działkach Skarbu Państwa gdzie władającym są Wody Polskie (lub poprzednicy prawni), drewno zostanie zagospodarowane zgodnie z zarządzeniem Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie gospodarowania pozyskanym surowcem drzewnym z terenów stanowiących własność Skarbu Państwa w

stosunku do których Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wykonuje prawa właścicielskie.

Treść pytania nr 4

Czy Zamawiający przewiduje konieczność prowadzenia prac na gruntach osób trzecich?

Odpowiedź na zadane pytanie

Budowa przepławki przy jazie w km 21+500 biegu rzeki Skawy w miejscowości Wadowice będzie prowadzona na gruntach należących do osób trzecich. Jednakże zorganizowanie robót oraz zaplecza budowy leży w gestii Wykonawcy. W przypadku konieczności wykonywania prac oraz przejazdu przez działki osób trzecich, Wykonawca będzie zobowiązany do uzyskania zgód, a w przypadku ewentualnych strat do pokrycia roszczeń.

Treść pytania nr 5

Prosimy o potwierdzenie, iż opłaty za wejście w teren osób trzecich oraz ewentualne roszczenia odszkodowawcze zostaną uregulowane przez Zamawiającego.

Odpowiedź na zadane pytanie

Opłaty za wejście w teren osób trzecich oraz ewentualne roszczenia odszkodowawcze leżą po stronie Wykonawcy.

Treść pytania nr 6

W kosztorysie na zadane nr 7.1. Budowa przepławki przy jazie w km 21+500 biegu rzeki Skawy w miejscowości Wadowice, gmina Wadowice, powiat wadowicki, woj. Małopolskie pozycje 2d.1 – 12d.1 dotyczą wycinki i zabezpieczenia drzew. Brak projektów na ten zakres prac. Prosimy o udostępnienie projektów wycinki i zabezpieczenia drzew.

Odpowiedź na zadane pytanie

Wycinkę drzew lub krzewów należy prowadzić zgodnie ze Specyfikacją Techniczną ST-01.02.01 USUWANIE DRZEW I KRZEWÓW oraz ST-01.02.02 OCHRONNE ZABEZPIECZENIE DRZEW NA CZAS BUDOWY, stanowiącymi załączniki do SIWZ w porozumieniu z nadzorem przyrodniczym i inwestorskim.

Do dokumentacji przetargowej załączamy plan wycinki drzew będący załącznikiem do decyzji pozwolenia na wycinkę oraz decyzję. Decyzja straciła ważność 17 lipca 2020 roku. Drzewa przeznaczone do zabezpieczenia zostaną wskazane w czasie prowadzenia robót.

Treść pytania nr 7

W kosztorysie na zadane nr 7.1. Budowa przepławki przy jazie w km 21+500 biegu rzeki Skawy w miejscowości Wadowice, gmina Wadowice, powiat wadowicki, woj. Małopolskie pozycje 13d.1 – 18d.1 dotyczą ułożenia tymczasowych dróg technologicznych. Brak projektów na ten zakres prac. Prosimy o udostępnienie projektów dróg tymczasowych.

Odpowiedź na zadane pytanie

Dojazd do miejsca inwestycji będzie prowadzony z brzegu lewego od strony terenów należących do WPWiK Sp. z o.o. w Wadowicach. Większość prac prowadzona będzie po terenie należącym do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Zamawiający nie posiada projektu dotyczącego ułożenia tymczasowych dróg technologicznych. Prace należy wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną ST-01.05.01 DROGI TYMCZASOWE Z PŁYT ŻELBETOWYCH, który stanowi załącznik nr 2 do SWZ oraz z przedmiarem robót, stanowiącym część dokumentacji technicznej poz. 13 d1 – 18 d1 tj.:

- Poz. 13 d2 - Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych <droga dojazdowa do ul. Emilla Zegadłowicza bocznej>150*4,0 m2, <plac manewrowy przy stopniu >11,0*20,0

- Poz. 14 d2 - Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym - geowłóknina separacyjno-wzmocnieniowa o wytrzymałości na rozciąganie >15 kN/m wg. EN ISO 10319
- Poz. 15 d2 - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - pospółka do robót drogowych 0-63 mm
- Poz. 16 d2 - Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych – piasek <droga>150,0*3,0 <plac manewrowy>10,0*20,0
- Poz. 17 d2 - Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. 4,5 m² (3,0x1,5x0,15 m) <droga>150,0*3,0 <plac manewrowy>10,0*20,0
- Poz. 18 d2 - Utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych w ciągu 1 miesiąca Krotność = 9 (liczba miesięcy) <droga>150,0*3,0 <plac manewrowy>10,0*20,0

Treść pytania nr 8

W kosztorysie na zadane nr 7.2. Budowa przepławki przy jazie w km 21+500 biegu rzeki Skawy w miejscowości Wadowice, gmina Wadowice, powiat wadowicki, woj. Małopolskie pozycja 2 d.2 dotyczy budowy i demontażu tymczasowej grobli. Brak projektów na ten zakres prac. Prosimy o udostępnienie projektów budowli tymczasowych.

Odpowiedź na zadane pytanie

Zamawiający nie posiada projektu dotyczącego budowy i demontażu tymczasowej grobli oraz projektów organizacji robót.

Wg przedmiaru robót Ustawienie i demontaż tymczasowej grobli wykonane będzie z pojemników BIG-BAG 0,9x0,9x1,05 m (pojemność jednego elementu ok. 0,85 m³) wypełnionych materiałem ziemnym lub piaszczystym w jednym rzędzie - jako grodza z zabezpieczeniem folią HD-PE gr.1 mm i szer. 5 m. Grobla od strony wody górnej - sześć BIG-BAG ustawionych w pryzmie na dł. 25 m, od strony wody dolnej- trzy BIG-BAGI ustawione w pryzmie na dł 60 m.

Grodze mogą być wykonane jako pryzmy ziemne uszczelniane folią budowlaną i ubezpieczone narzutem kamiennym lub jako pryzmy z BIG-BAG-ów wypełnionych piaskiem, uszczelniane folią budowlaną. Warunki prowadzenia robót ziemnych podano w części opisowej projektu wykonawczego w rozdziale 4.1 Wytyczne wynikające z decyzji administracyjnych powstałych w procesie powstawania projektu budowlanego, w zakresie prac ziemnych prowadzonych w korycie rzeki:

- [decyzja środowiskowa p.2.h] roboty budowlane należy prowadzić w pasie ograniczonym do minimum w celu maksymalnego zmniejszenia czasowej ingerencji w ciek (mając na uwadze ograniczenie zmętnienia wód),
- [decyzja środowiskowa p.2.p] prace ziemne należy prowadzić jak najwęższym pasem by ograniczyć zniszczenie powierzchni ziemi do minimum, a magazynowana ziemia winna być zabezpieczona przed skutkami erozji wietrznej i wodnej,
- [decyzja środowiskowa p.2.q] roboty budowlane należy prowadzić tak, aby nie powstawały tymczasowe oczka wodne, które mogłyby być zasiedlone przez płazy i inne organizmy, które w ten sposób byłyby zagrożone podczas robót;
- [decyzja środowiskowa p.2.v] przemieszczanie mas ziemnych poprzez przepychanie materiału przez koryto rzeki należy bezwzględnie ograniczyć tylko do miejsc prowadzenia bezpośrednich prac budowlanych,
- [decyzja środowiskowa p.2.w] prace budowlane w korycie rzeki należy prowadzić przy użyciu grodzi oddzielających teren prowadzenia prac od wód rzeki Skawy,
- [decyzja środowiskowa p.2.y] teren budowy po zakończeniu prac budowlanych będzie doprowadzony do porządku, wyplantowany i obsiany mieszkankami miejscowych gatunków traw,

Treść pytania nr 9

W kosztorysie na zadane nr 7.2. Budowa przepławki przy jazie w km 21+500 biegu rzeki Skawy w miejscowości Wadowice, gmina Wadowice, powiat wadowicki, woj. Małopolskie pozycja 5 d.3 i 6 d.3 dotyczą przejścia bezwykopowego wodociągiem pod korytem rzeki metodą przewiertu poziomego rurami stalowymi i przeciągania rurociągów technologicznych w rurach ochronnych. W dokumentacji projektowej zaprojektowany został przewiert horyzontalny, którego nie wykonuje się rurą osłonową stalową a docelową rurą przewodową PEHD przeznaczoną do przewiertów. Prosimy o korektę wyżej wymienionych pozycji na zgodne z technologią przedstawioną w dokumentacji projektowej, lub udostępnienie właściwej dokumentacji projektowej.

Odpowiedź na zadane pytanie

Na odcinku pomiędzy studniami Sw2 i Sw3 rury PE TS trójwarstwowe należy posadowić metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym wykonanym rurą przewodową docelową o średnicy zewnętrznej 355 mm i grubości ścianki 32,2 mm. W kosztorysie usunięto poz. 6 d.3, a poz. 5 d.3 otrzymała brzmienie:

Przewiertu sterowane o długości 120 m wykonane rurą przewodową docelową PE TS DOQ trójwarstwową o śr.315/28,6 mm w gruntach kat. III-IV – 2 x 120 m = 240 m

W projekcie wykonawczym tekst rozdziału 3.1.2 poprawiono jak poniżej: Wobec istniejącej kolizji wodociągu z projektowaną przepławką (budowa przepławki objęta jest osobną dokumentacją), zaprojektowano przełożenie istniejącego wodociągu równolegle powyżej stopnia. Nowe przekroczenie rzeki Skawy rurociągiem wodociągowy zostanie wykonany z rur PE TS (SDR11) trzywarstwowych 2x Ø 300 mm (średnica nominalna) na odcinku Sw2 do Sw3 i z rur PE TS (SDR11) Ø 350 mm (średnica nominalna) na odcinku Sw1-Sw2 i Sw3-Sw4.

Przekroczenie rzeki wodociągiem na odcinku Sw2-Sw3 metodą przewiertu sterowanego rurą przewodową PE TS trójwarstwową o średnicy zewnętrznej 315 mm i grubości ścianek 28,6 mm (DN300). Rurociągi prowadzone będą łukiem o promieniu ok. 360 m i długości 120 m. Pozwoli to na bezkolizyjne przeprowadzenie wodociągu pod dnem rzeki Skawa, a także pod rzędną posadowienia projektowanej przepławki jak i fundamentu przegrody piętrzącej projektowanej wg odrębnego opracowania elektrowni.

Wykonanie pozostałych odcinków wodociągu, na odcinkach Sw1-Sw2 i Sw3-Sw4 z rur PE TS trójwarstwowych o średnicy zewnętrznej 355 mm i grubości ścianek 32,2 mm (DN350), należy przeprowadzić metodą wykopu otwartego. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej należy wykonać w miejscach oznaczonych jako Sw1 i Sw4 za pomocą złączy kołnierzowych. W projekcie wykonawczym tekst rozdziału 2.1.2 poprawiono jak poniżej:

Wobec istniejącej kolizji wodociągu z projektowaną przepławką (budowa przepławki objęta jest osobną dokumentacją), zaprojektowano przełożenie istniejącego wodociągu równolegle powyżej stopnia. Nowe przekroczenie rzeki Skawy rurociągiem wodociągowy zostanie wykonane z rur PE TS (SDR11) trzywarstwowych 2 x Ø 355/32,2 mm na odcinku Sw2 do Sw3 i z rur PE TS (SDR11) Ø 400/36,3 mm na odcinku Sw1-Sw2 i Sw3-Sw4. Taki sposób przełożenia wodociągu został pozytywnie uzgodniony z Wadowickim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji, co potwierdzają zapisy pism znak: WPWiK/1453/18 z dnia 8.10.2018 r. oraz WPWiK/248/19 z dnia 15.02.2019 r. Przekroczenie rzeki wodociągiem na odcinku Sw2-Sw3 zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego rurą przewodową PE TS SDR11 – 3 warstwową. Rurociągi prowadzone będą łukiem o promieniu ok. 360 m i długości 120 m. Pozwoli to na bezkolizyjne przeprowadzenie wodociągu pod dnem rzeki Skawa, a także pod rzędną posadowienia projektowanej przepławki jak i fundamentu przegrody piętrzącej projektowanej wg odrębnego opracowania elektrowni wodnej.

Treść pytania nr 10

Prosimy o potwierdzenie, iż możliwe jest wyłączenie istniejącej sieci wodociągowej (przerwa w dostawie wody) na czas włączenia do niej nowobudowanego odcinka, bez ograniczeń dotyczących niezbędnego czasu na przeprowadzenie robót, pory dnia w której dokonane będzie przełączenie.

Odpowiedź na zadane pytanie

Zamawiający potwierdza, że wyłączenie sieci wodociągowej zostało uzgodnione z WPWiK.

Treść pytania nr 11

W kosztorysie na zadane nr 8.1. Przebudowa przepławki przy jazie w km 8+975 biegu rzeki Skawy w miejscowości Grodzisko, gmina Zator, powiat oświęcimski, woj. Małopolskie pozycje 3d.1 – 5d.1 dotyczą wycinki krzewów. Brak projektów na ten zakres prac. Prosimy o udostępnienie projektów wycinki.

Odpowiedź na zadane pytanie

Wycinkę drzew lub krzewów należy prowadzić zgodnie ze Specyfikacją Techniczną ST-01.02.01 USUWANIE DRZEW I KRZEWÓW oraz ST-01.02.02 OCHRONNE ZABEZPIECZENIE DRZEW NA CZAS BUDOWY, stanowiącymi załączniki do SIWZ w porozumieniu z nadzorem przyrodniczym i inwestorskim.

Treść pytania nr 12

W kosztorysie na zadane nr 8.1. Przebudowa przepławki przy jazie w km 8+975 biegu rzeki Skawy w miejscowości Grodzisko, gmina Zator, powiat oświęcimski, woj. Małopolskie pozycja 6 d.2 dotyczy budowy i demontażu tymczasowej grobli. Brak projektów na ten zakres prac. Prosimy o udostępnienie projektów budowli tymczasowych.

Odpowiedź na zadane pytanie

Zamawiający nie posiada projektu dotyczącego budowy i demontażu tymczasowej grobli.

Wg przedmiaru robót Ustawienie i demontaż tymczasowej grobli wykonanej z pojemników BIG-BAG 0,9x0,9x1,05 m (pojemność jednego elementu ok. 0,85 m³) wypełnionych materiałem ziemnym, piaszczystym w jednym rzędzie - jako grodza z zabezpieczeniem folią HD-PE gr.1 mm i szer. 5 m, z demontażem. Grobla to trzy BIG-BAGI ustawione w pryzmę.

Grodze mogą być wykonane jako pryzmy ziemne uszczelniane folią budowlaną i ubezpieczone narzutem kamiennym lub jako pryzmy z BIG-BAG-ów wypełnionych piaskiem, uszczelniane folią budowlaną. Warunki prowadzenia robót ziemnych podano w części opisowej projektu wykonawczego w rozdziale 4.1 Wytyczne wynikające z decyzji administracyjnych powstałych w procesie powstawania projektu budowlanego, w zakresie prac ziemnych prowadzonych w korycie rzeki:

- [decyzja środowiskowa p.2.h] roboty budowlane należy prowadzić w pasie ograniczonym do minimum w celu maksymalnego zmniejszenia czasowej ingerencji w ciek (mając na uwadze ograniczenie zmętnienia wód),
- [decyzja środowiskowa p.2.p] prace ziemne należy prowadzić jak największym pasem by ograniczyć zniszczenie powierzchni ziemi do minimum, a magazynowana ziemia winna być zabezpieczona przed skutkami erozji wietrznej i wodnej,
- [decyzja środowiskowa p.2.q] roboty budowlane należy prowadzić tak, aby nie powstawały tymczasowe oczka wodne, które mogłyby być zasiedlone przez płazy i inne organizmy, które w ten sposób byłyby zagrożone podczas robót;
- [decyzja środowiskowa p.2.v] przemieszczanie mas ziemnych poprzez przepychanie materiału przez koryto rzeki należy bezwzględnie ograniczyć tylko do miejsc prowadzenia bezpośrednich prac budowlanych,
- [decyzja środowiskowa p.2.w] prace budowlane w korycie rzeki należy prowadzić przy użyciu grodzi oddzielających teren prowadzenia prac od wód rzeki Skawy,
- [decyzja środowiskowa p.2.y] teren budowy po zakończeniu prac budowlanych będzie doprowadzony do porządku, wyplantowany i obsiany mieszankami miejscowych gatunków traw,

Treść pytania nr 13

W kosztorysie na zadane nr 9 Przebudowa istniejącego stopnia w km 1+260 biegu rzeki Skawy w miejscowości Podolsze, gmina Zator, powiat oświęcimski, woj. Małopolskie pozycje 3d.1 – 13d.1 dotyczą wycinki i zabezpieczenia drzew. Brak projektów na ten zakres prac. Prosimy o udostępnienie projektów wycinki i zabezpieczenia drzew.

Odpowiedź na zadane pytanie

Wycinkę drzew lub krzewów należy prowadzić zgodnie ze Specyfikacją Techniczną ST-01.02.01 USUWANIE DRZEW I KRZEWÓW oraz ST-01.02.02 OCHRONNE ZABEZPIECZENIE DRZEW NA CZAS BUDOWY, stanowiącymi załączniki do SIWZ w porozumieniu z nadzorem przyrodniczym i inwestorskim.

Treść pytania nr 14

W kosztorysie na zadane nr 9 Przebudowa istniejącego stopnia w km 1+260 biegu rzeki Skawy w miejscowości Podolsze, gmina Zator, powiat oświęcimski, woj. Małopolskie pozycja 24 d.2.1 dotyczy budowy i demontażu tymczasowej grobli. Brak projektów na ten zakres prac. Prosimy o udostępnienie projektów budowli tymczasowych.

Odpowiedź na zadane pytanie

Zamawiający nie posiada projektu dotyczącego budowy i demontażu tymczasowej grobli.

Ustawienie i demontaż tymczasowej grobli wykonanej z pojemników BIG-BAG 0,9x0,9x1,05 m (pojemność jednego elementu ok. 0,85 m³) wypełnionych materiałem ziemnym lub piaszczystym w jednym rzędzie - jako grodzia z zabezpieczeniem folią HD-PE gr.1 mm i szer. 5 m. Grobla to trzy BIG-BAGI ustawione w pryzmę przez betonowe części stopnia i na zakończeniu przepławki.

Grodzie mogą być wykonane jako pryzmy ziemne uszczelniane folią budowlaną i ubezpieczone narzutem kamiennym lub jako pryzmy z BIG-BAG-ów wypełnionych piaskiem, uszczelniane folią budowlaną. Warunki prowadzenia robót ziemnych podano w części opisowej projektu wykonawczego w rozdziale 4.1 Wytyczne wynikające z decyzji administracyjnych powstałych w procesie powstawania projektu budowlanego, w zakresie prac ziemnych prowadzonych w korycie rzeki:

- [decyzja środowiskowa p.2.h] roboty budowlane należy prowadzić w pasie ograniczonym do minimum w celu maksymalnego zmniejszenia czasowej ingerencji w ciek (mając na uwadze ograniczenie zmętnienia wód),
- [decyzja środowiskowa p.2.p] prace ziemne należy prowadzić jak najwęższym pasem by ograniczyć zniszczenie powierzchni ziemi do minimum, a magazynowana ziemia winna być zabezpieczona przed skutkami erozji wietrznej i wodnej,
- [decyzja środowiskowa p.2.q] roboty budowlane należy prowadzić tak, aby nie powstawały tymczasowe oczka wodne, które mogłyby być zasiedlone przez płazy i inne organizmy, które w ten sposób byłyby zagrożone podczas robót;
- [decyzja środowiskowa p.2.v] przemieszczanie mas ziemnych poprzez przepychanie materiału przez koryto rzeki należy bezwzględnie ograniczyć tylko do miejsc prowadzenia bezpośrednich prac budowlanych,
- [decyzja środowiskowa p.2.w] prace budowlane w korycie rzeki należy prowadzić przy użyciu grodzi oddzielających teren prowadzenia prac od wód rzeki Skawy,
- [decyzja środowiskowa p.2.y] teren budowy po zakończeniu prac budowlanych będzie doprowadzony do porządku, wyplantowany i obsiany mieszankami miejscowych gatunków traw,

Treść pytania nr 15

W kosztorysie na zadane nr 9 Przebudowa istniejącego stopnia w km 1+260 biegu rzeki Skawy w miejscowości Podolsze, gmina Zator, powiat oświęcimski, woj. Małopolskie pozycje 14 d.1-21 d.1 dotyczą ułożenia tymczasowych dróg technologicznych. Brak projektów na ten zakres prac. Prosimy o udostępnienie projektów dróg tymczasowych.

Odpowiedź na zadane pytanie

Zamawiający nie posiada projektu dotyczącego ułożenia tymczasowych dróg technologicznych. Prace należy wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną ST-01.05.01 DROGI TYMCZASOWE Z PŁYT ŻELBETOWYCH, który stanowi załącznik nr 2 do SWZ oraz z przedmiarem robót, stanowiącym część dokumentacji technicznej poz. 14 d1 – 20 d1 tj.:

- Poz. 14 d1 - Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych <droga dojazdowa do placu budowy od strony ul. Zaskawie w m. Smolice - b. prawy>750*4,0 m2 <plac manewrowy przy stopniu>11,0*20,0 m, <mijanka w środkowej części drogi>10,0*4,0
- Poz. 15 d1 - Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym - geowłóknina separacyjno-wzmocnieniowa o wytrzymałości na rozciąganie >15 kN/m wg. EN ISO 10319
- Poz. 16 d1 - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - pospółka do robót drogowych 0-63 mm
- Poz. 17 d1 - Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych – piasek <droga>750,0*3,0 m2 2 250,000, <plac manewrowy>10,0*20,0 m2 200,000, <mijanka>10,0*3,0
- Poz. 18 d1 - Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. 4,5 m2 (3,0x1,5x0,15 m) <droga>750,0*3,0 m2 2 250,000, <plac manewrowy>10,0*20,0 m2 200,000, <mijanka>10,0*3,0
- Poz. 19 d1 - POBOCZE. Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm - pospółka 0-63 mm <pobocza drogi>750,0*0,5*2 m2 750,000 <pobocza placu manewrowego>(6,5+10,0+20,5+21,0)*0,5 m2 29,000 <mijanka>(2,5*2+11,0)*0,5
- Poz. 20 d1 - POBOCZE. Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - pospółka 0-31,5 mm <pobocza drogi>750,0*0,5*2 m2 750,000 <pobocza placu manewrowego>(6,5+10,0+20,5+21,0)*0,5 m2 29,000 <mijanka>(2,5*2+11,0)*0,5
- Poz. 21 d1 - Utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych w ciągu 1 miesiąca Krotność = 9 (liczba miesięcy) <droga>750,0*3,0 m2 2 250,000 <plac manewrowy>10,0*20,0 m2 200,000 <mijanka>10,0*3,0

Dojazd do miejsca inwestycji w Podolszu jest możliwy z obu brzegów rzeki. Od strony brzegu prawego ulicą Zaskawie w miejscowości Smolice, przez rampę na wale przeciwpowodziowym, a dalej drogą gruntową. Na brzegu prawym jest istniejąca rampa umożliwiająca zjazd bezpośrednio do koryta rzeki. Prawy brzeg jest preferowany dla dojazdu sprzętu budowlanego. Na brzegu lewym wzdłuż koryta rzeki biegnie droga gruntowa. Dojazd do tej drogi możliwy jest przez dwie rampy na wale przeciwpowodziowym. Jedna z ramp stanowi przedłużenie ulicy Spacerowej w miejscowości Podolsze, a druga znajduje się w rejonie ulicy Ekologicznej. Obie ulice stanowią również dogodne połączenie z drogą wojewódzką DW781. Na lewym brzegu jest również możliwe wykonanie rampy zjazdowej bezpośrednio do koryta. Aby możliwy był przejazd drogami gruntowymi ciężkiego sprzętu budowlanego, będą wymagały one dodatkowego utwardzenia.

Treść pytania nr 17

W kosztorysie na zadane nr 9 Przebudowa istniejącego stopnia w km 1+260 biegu rzeki Skawy w miejscowości Podolsze, gmina Zator, powiat oświęcimski, woj. Małopolskie wyodrębnione zostały Etapy prowadzenia prac. Brak projektów organizacji robót. Prosimy o udostępnienie projektów z podziałem na etapy.

Odpowiedź na zadane pytanie

Opracowanie harmonogramu rzeczowo-finansowego leży po stronie Wykonawcy wg pkt. 4 załącznika nr 1 do swz – projekt umowy.

II. Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy pzp, Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

- a) Zamawiający uzupełnia dokumentację przetargową o następujące dokumenty:
 - a. Plany sytuacyjne drzew do wycinki
 - b. Geotechniczne warunki posadowienia
 - c. Dokumentacja dotycząca wodociąg w Wadowicach
- b) w pkt 10.1.1. SWZ zamawiający koryguje oznaczenie załącznika „Formularz oferty”, przypisując mu nr 3 do SWZ.
- c) Zamawiający usuwa punkt 17.11 SWZ
- d) w załącznikach do SWZ Zamawiający dokonuje korekty oznaczenia kilometrażu rzeki Skawy wskazanego w tytule zamówienia i podanego odniesieniu do lokalizacji Wadowice w ten sposób, że kilometraż 21+550 zastępuje kilometrażem 21+500. Zamawiający załącza wzory dokumentów ze skorygowanym kilometrażem.
- e) zamawiający zmienia treść punktu 10.2.5 w ten sposób, iż w części poprzedzającej znak interpunkcyjny „:” otrzymuje on brzmienie: *„dokument Self cleaning – w okolicznościach określonych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2, 5 i 6 lub art. 109 ust. 1 pkt. 4), 8) i 9) ustawy Pzp Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jeżeli udowodni zamawiającemu, że spełnił łącznie następujące przesłanki określone w art. 110 ust. 2 pzp”*.

Mając na względzie wymóg art. 135 ust. 2 i 3 Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert i ustanawia nowy termin, tj. 07.02.2022 r. godz. 10.00.

W związku z powyższym zapis pkt 14.1 SWZ o treści:

Ofertę oraz dokumenty lub oświadczenia składane razem z ofertą należy złożyć za pośrednictwem Platformy, do dnia 27.01.2022 r. do godz. 10:00.

otrzymuje brzmienie:

Ofertę oraz dokumenty lub oświadczenia składane razem z ofertą należy złożyć za pośrednictwem Platformy, do dnia 07.02.2022 r. do godz. 10:00.

a zapis pkt 14.7 SWZ o treści:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.01.2022 r. o godzinie 11⁰⁰.

otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 07.02.2022 r. o godzinie 11⁰⁰.

W ślad za zmianą terminu składania ofert, odpowiedniej zmianie ulega także termin związania ofertą. W związku z powyższym zapis pkt 13 swz o treści:

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 26.04.2022 r (włącznie). Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert

otrzymuje brzmienie:

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 07.05.2022 r (włącznie). Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert

Ponieważ powyższe zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu Zamawiający, działając na podstawie art. 137 ust. 4 pzp, dokonuje stosownej zmiany ogłoszenia o zamówieniu poprzez przekazanie treści zmiany ogłoszenia do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.