

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy Pzp na wykonanie opracowania pn. **„Określenie zagrożenia powodziowego w zlewni cieków: Strug, Hermanówka (ID_226556), Hermanówka (ID_22657494), Matysówka, Młynówka, Czekaj, Rów W1” Opracowanie realizowane jest w ramach zadania: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rzeki Maławka, Przyrwa, Matysówka, Mikośka, Paryja, Czekaj i innych poprzez kompleksową realizację działań w zakresie odcinkowego: kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego koryta cieków, budowy obwałowań, budowy murów oporowych, budowy zbiorników wodnych**, znak RZ.ROZ.2810.100.2021

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 oraz art. 137 ust. 1,2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.) udziela wyjaśnień oraz odpowiedzi na otrzymane od Wykonawców pytania i dokonuje zmian treści SWZ:

Pytanie nr 1:

W 3 SOPZ pt. Wykonanie koniecznych prac geodezyjnych punkcie jest wyszczególnione, że „Prace geodezyjne należy wykonać dla wszystkich cieków głównych (Hermanówka – dopływ Wisłoka, Hermanówka – dopływ Strugu, Strug – od ujścia do Hermanówki, Matysówka, Młynówka oraz Czekaj, Rów W1) objętych opracowaniem oraz ich istotnych dopływów”, ich sumaryczna długość wynosi ok 92 km. W pkt. 3.1 w trzecim akapicie jest opisane, że „Przekroje korytowe należy lokalizować w miejscach charakterystycznych (zakola, łuki) jednak nie rzadziej niż co 400 m, licząc po długości cieków i sytuować prostopadle do jego osi. Szacunkowa minimalna ilość wszystkich przekrojów korytowych, które należy pomierzyć w terenie wynosi 21,5 km”.

Zwracamy się z prośbą o jednoznaczne wyszczególnienie odcinków rzek i ich długości, które należy poddać inwentaryzacji geodezyjnej wraz z opracowaniem przekrojów korytowych. Ilość ta jest niezbędna do prawidłowego określenia prac geodezyjnych.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Wykaz cieków głównych wraz z dopływami objętymi modelowaniem (w tym pomiarami geodezyjnymi) został zaprezentowany na Rys. 1 Opisu Przedmiotu Zamówienia. Zamawiający szacuje całkowitą długość cieków głównych wraz z dopływami objętymi ww. pracami na ok. 92 km.

Pytanie nr 2:

W opisie przedmiotu zamówienia w Etapie C wskazano, że wykonawca w ramach prac „powinien zbudować modele sieci kanalizacji deszczowej (na podstawie wektoryzacji sieci), dla odcinków uzgodnionych z Zamawiającym”.

Zwracamy się z prośbą o podanie szacunkowej długości sieci kanalizacji dla których Zamawiający będzie oczekiwał wykonania modeli hydraulicznych. Informacja ta jest niezbędna do prawidłowej wyceny prac związanych z opracowaniem modeli hydraulicznych.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Określenie długości sieci kanalizacji deszczowej do modelowania leży po stronie Wykonawcy w uzgodnieniu z Zamawiającym, co zostało wskazane w ETAPIE C pkt 1 i 2 Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie nr 3:

Zamawiający w Rozdziale 15. Kryteria oraz sposób oceny ofert, w punkcie 15.1 2) SWZ, zapisał, cyt. (...):

- 2) Ocena oferty w zakresie kryterium: „Doświadczenie Eksperta ds. modelowania hydraulicznego” („D”)

Ocenie podlegać będzie liczba wskazanych przez Wykonawcę w pkt. 5 „Formularza oferty” – Załącznika nr 1 do SWZ, wykonanych w ciągu ostatnich 7 lat przed upływem terminu składania ofert, projektów polegających na przygotowaniu i obróbce danych przestrzennych do budowy jednowymiarowych modeli hydraulicznych oraz generowaniu zasięgów stref zalewowych na podstawie wyników modelowania hydraulicznego oraz budowie modeli hydrologicznych oraz implementacji wyników modelowania hydrologicznego do modeli hydraulicznych, w których realizacji brał udział ekspert ds. modelowania hydraulicznego.

Kryterium oceniane będzie zgodnie z poniższą tabelą:

Poziom spełnienia przez wykonawcę wymogów kryterium	Liczba punktów
Wskazana przez Wykonawcę w pkt 5 „Formularza oferty” osoba do pełnienia funkcji eksperta ds. modelowania hydraulicznego wykazuje się doświadczeniem, w ciągu ostatnich 7 lat przed upływem terminu składania ofert, jako uczestnik w realizacji 3 lub 4 zakończonych projektów polegających na przygotowaniu i obróbce danych przestrzennych do budowy jednowymiarowych modeli hydraulicznych oraz generowaniu zasięgów stref zalewowych na podstawie wyników modelowania hydraulicznego oraz budowie modeli hydrologicznych oraz implementacji wyników modelowania hydrologicznego do modeli hydraulicznych.	20
Wskazana przez Wykonawcę w pkt 5 „Formularza oferty” osoba do pełnienia funkcji eksperta ds. modelowania hydraulicznego wykazuje się doświadczeniem, w ciągu ostatnich 7 lat przed upływem terminu składania ofert, jako uczestnik w realizacji 5 lub 6 zakończonych projektów polegających na przygotowaniu i obróbce danych przestrzennych do budowy jednowymiarowych modeli hydraulicznych oraz generowaniu zasięgów stref zalewowych na podstawie wyników modelowania hydraulicznego oraz budowie modeli hydrologicznych oraz implementacji wyników modelowania hydrologicznego do modeli hydraulicznych.	30
Wskazana przez Wykonawcę w pkt 5 „Formularza oferty” osoba do pełnienia funkcji eksperta ds. modelowania hydraulicznego wykazuje się doświadczeniem, w ciągu ostatnich 7 lat przed upływem terminu składania ofert, jako uczestnik w realizacji 7 i więcej zakończonych projektów polegających na przygotowaniu i obróbce danych przestrzennych do budowy jednowymiarowych modeli hydraulicznych oraz generowaniu zasięgów stref zalewowych na podstawie wyników modelowania hydraulicznego oraz budowie modeli hydrologicznych oraz implementacji wyników modelowania hydrologicznego do modeli hydraulicznych.	40

Zamawiający oceni spełnienie kryterium na podstawie oświadczenia zawartego w pkt 5 „Formularza oferty” – Załącznik nr 1 do SWZ.

Oferta Wykonawcy, który w pkt 5 „Formularza oferty” nie wskaże osoby, która posiada doświadczenie jako uczestnik w realizacji zakończonych projektów polegających na przygotowaniu i obróbce danych przestrzennych

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów

tel.: 17 853 74 00, 17 853 74 40 fax: 17 853 64 21, e-mail:

rzeszow@wody.gov.pl

do budowy jednowymiarowych modeli hydraulicznych oraz generowaniu zasięgów stref zalewowych na podstawie wyników modelowania hydraulicznego oraz budowie modeli hydrologicznych oraz implementacji wyników modelowania hydrologicznego do modeli hydraulicznych., zostanie odrzucona zgodnie z art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp.

W ramach tego kryterium Wykonawca może otrzymać maksymalnie 40 punktów.

Osoba do pełnienia funkcji eksperta ds. modelowania hydraulicznego, wskazana w pkt. 5 „Formularza oferty” eksperta musi zostać skierowana przez Wykonawcę do realizacji niniejszego zamówienia, pod rygorem odrzucenia oferty Wykonawcy zgodnie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp.

Zwracamy się o wyjaśnienie w jaki sposób Wykonawca ma wypełnić Formularz oferty (stanowiący załącznik nr 1 do SWZ) w punkcie 5 (a wątpliwość nasza wynika z literalnego brzmienia zapisu w SWZ, cyt.: „Oferta Wykonawcy, który w pkt 5 „Formularza oferty” nie wskaże osoby, która posiada doświadczenie jako uczestnik w realizacji zakończonych projektów polegających na przygotowaniu i obróbce danych przestrzennych do budowy jednowymiarowych modeli hydraulicznych oraz generowaniu zasięgów stref zalewowych na podstawie wyników modelowania hydraulicznego oraz budowie modeli hydrologicznych oraz implementacji wyników modelowania hydrologicznego do modeli hydraulicznych zostanie odrzucona zgodnie z art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp”), w przypadku, gdy Wykonawca dysponuje i zamierza desygnować do realizacji przedmiotowego zamówienia osobą legitymującą się doświadczeniem zawodowym spełniającym warunek brzegowy, dla którego to doświadczenia brzegowego Zamawiający przecież nie wprowadził 7-mio letniego ograniczenia czasowego (liczonego wstecz od wyznaczonego terminu na składanie ofert) dla dokonywanego badania posiadanego przez kandydata doświadczenia, a ta osoba nie ma jedynie, w ramach posiadanego wieloletniego doświadczenia (spełniającego co do zasady warunek brzegowy), żadnej realizacji przedsięwzięcia wykonanej w ciągu ostatnich 7-miu lat (czyli takiego, które mogłoby podlegać ocenie w ramach ustanowionego kryterium pozacenowego. Wykonawca wskazuje, iż Formularz oferty został opracowany w taki sposób, że Wykonawca ma złożyć oświadczenie w jakich realizacjach brał udział jego kandydat w ciągu 7-miu ostatnich lat.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

W odpowiedzi na niniejsze zapytanie Zamawiający dokonuje stosownej modyfikacji w pkt 5 „Formularza oferty”. Zmodyfikowany „Formularz oferty” stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Jeżeli Wykonawca w pkt. 5 wskaże osobę do pełnienia funkcji eksperta ds. modelowania hydraulicznego, nie podając równocześnie żadnego zadania realizowanego w ciągu ostatnich 7 lat przed upływem terminu składania ofert na przedmiotowe zamówienie, polegającego na przygotowaniu i obróbce danych przestrzennych do budowy jednowymiarowych modeli hydraulicznych oraz generowaniu zasięgów stref zalewowych na podstawie wyników modelowania hydraulicznego oraz budowie modeli hydrologicznych oraz implementacji wyników modelowania hydrologicznego do modeli hydraulicznych – Wykonawca otrzyma 0 punktów w ramach kryterium „Doświadczenie Eksperta ds. modelowania hydraulicznego”. Nie będzie to skutkowało odrzuceniem oferty wykonawcy.

Wyżej wymienione kryterium jest ściśle powiązane z warunkiem udziału w postępowaniu określonym w pkt 7.3.2.2. dotyczącym eksperta ds. modelowania hydraulicznego. Doświadczenie tej osoby wskazanej z nazwiska i imienia oraz jej kwalifikacje zawodowe Wykonawca winien wykazać w ofercie w pkt 5. Doświadczenie tej osoby stanowić będzie podstawę do oceny oferty wg kryterium: „Doświadczenie eksperta ds. modelowania hydraulicznego” zgodnie z pkt 15 SWZ. Osoba do pełnienia funkcji eksperta ds. modelowania hydraulicznego, wskazana w pkt. 5 „Formularza oferty” musi zostać skierowana przez Wykonawcę do realizacji niniejszego zamówienia, pod rygorem odrzucenia oferty Wykonawcy zgodnie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp. Wskazujemy dodatkowo, że warunek udziału został sformułowany w ten sposób, że Wykonawca musi wykazać dla spełnienia warunku udziału w postępowaniu, uczestnictwo eksperta w realizacji przynajmniej dwóch przedsięwzięć odpowiadających opisowi warunku, lecz bez limitu czasowego. Tylko przedsięwzięcia realizowane w okresie 7 lat przed upływem terminu składania ofert będą premiowane poprzez przyznanie punktów w ramach kryterium „Doświadczenie eksperta ds. modelowania hydraulicznego”.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów

tel.: 17 853 74 00, 17 853 74 40 fax: 17 853 64 21, e-mail:

rzeszow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Pytanie nr 4:

Jaka jest szacunkowa długość sieci kanalizacji deszczowej (ogólnospławnej) przewidziana do modelowania?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający nie posiada informacji dotyczącej szacunkowej długości sieci kanalizacji deszczowej (ogólnospławnej), dla której mają zostać zbudowane modele hydrauliczne. Wytypowanie odcinków do budowy modeli sieci kanalizacji deszczowej zostanie wykonane po inwentaryzacji geodezyjnej wylotów i ustaleniu w porozumieniu z Zamawiającym wytypowanych wylotów do modelowania.

Na etapie postępowania przetargowego potencjalni Wykonawcy powinni dokonać oszacowania we własnym zakresie, co zostało wskazane w ETAPIE C pkt. 1 i 2 Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie nr 5:

Punkt 7 ppkt 7.3.1 SWZ

1. Czy zgodnie z opisem Zamawiającego tj. „Na potwierdzenie spełnienia przez Wykonawcę warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej Wykonawca musi wykazać wykonanie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej 1 zamówienia polegającego na opracowaniu projektu w modelowaniu hydraulicznym sieci rzecznych lub kanalizacyjnych.” Zamawiający:

a) uzna za spełniony warunek udziału w postępowaniu, jeżeli Wykonawca wykaże wykonanie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert opracowania modelowania hydraulicznego sieci rzecznych lub kanalizacyjnych zawartego w ramach większego kontraktu?

b) uzna referencje modelowania ryzyka powodziowego dla rzeki lub węzła wodnego?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający uzna za spełniony warunek udziału w postępowaniu jeżeli Wykonawca wykaże wykonanie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert opracowania modelowania hydraulicznego sieci rzecznych lub kanalizacyjnych zawartego w ramach większego kontraktu.

Odnośnie drugiej części Państwa pytania (dotyczącego modelowania ryzyka powodziowego dla rzeki lub węzła wodnego) informujemy, że na obecnym etapie postępowania nie jest możliwe udzielenie odpowiedzi. Ocena spełnienia przez Wykonawców warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznej i zawodowej zostanie dokonana na etapie badania i oceny ofert w postępowaniu.

Pytanie nr 6:

Rozstrzygnięcie przetargu przypadnie w okresie jesienno-zimowym, zatem prace Etapu A, polegające na pomiarach geodezyjnych i pracy w terenie, mogą przypadać w niesprzyjających warunkach pogodowych, a w przypadku wystąpienia pokrywy śnieżnej lub intensywnych opadów, mogą być wręcz uniemożliwione, w szczególności że prace te realizowane będą w rejonie wód płynących, co może stanowić zagrożenie dla życia lub zdrowia. Czy Zamawiający przewiduje możliwość wydłużenia terminu umowy z uwagi niemożność wykonania w bezpiecznych warunkach prac pomiarowych w Etapie A?

Jeśli tak, prosimy o dodanie odpowiedniego zapisu w Umowie.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Termin realizacji umowy został określony w §2 wzoru umowy, natomiast możliwość dokonania zmiany zawartej umowy została uszczegółowiona w §13 ww. dokumentu.

Dodatkowo wskazujemy, że prace geodezyjne przewidziane do wykonania w ramach zadania są różnorodne i część z nich będzie można wykonywać niezależnie od warunków pogodowych, np. inwentaryzacja mostów, przepustów.

Pytanie nr 7:

OPZ określa, że na Etapie C, Wykonawca powinien zbudować modele sieci kanalizacji deszczowej (na podstawie wektoryzacji sieci), dla odcinków uzgodnionych z Zamawiającym.

Prosimy o doprecyzowanie:

- jaką część zlewni przedmiotowych cieków stanowi zlewnię zurbanizowaną?

- czy Zamawiający może wskazać długość sieci kanalizacyjnej niezbędnej do uwzględnienia w opracowaniu?

- czy Zamawiający może wskazać, jakimi materiałami w zakresie sieci kanalizacyjnej dysponuje lub w oparciu o jakie materiały konkretnie Wykonawca ma wykonać tę część zadania? Czy Zamawiający udostępni dane w formacie np *.shp

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Określenie wielkości zlewni zurbanizowanej leży po stronie Wykonawcy, który powinien scharakteryzować strukturę użytkowania zlewni w tym część zurbanizowaną. Powyższe powinno zostać dokonane m. in. na etapie prac związanych z obliczeniami hydrologicznymi.

Zamawiający nie posiada informacji dotyczącej szacunkowej długości sieci kanalizacji deszczowej (ogólnospławnej), dla której mają zostać zbudowane modele hydrauliczne. Wytypowanie odcinków do budowy modeli sieci kanalizacji deszczowej zostanie wykonane po inwentaryzacji geodezyjnej wylotów i ustaleniu w porozumieniu z Zamawiającym wytypowanych wylotów do modelowania. Na etapie postępowania przetargowego potencjalni Wykonawcy powinni dokonać oszacowania we własnym zakresie, na podstawie ogólnodostępnych materiałów.

Zakres tych prac leży w całości po stronie Wykonawcy, co zostało wskazane w ETAPIE C pkt 1; 2 i 2.2.

Pytanie nr 8:

OPZ określa: ""pomiary geodezyjne uwzględniające pełną inwentaryzację wszystkich budowli w korytach cieków (w tym wylotów wód deszczowych) oraz stan koryta.""

Czy zamawiający uznaje to za wymóg? Metodyka opracowania map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego, zakłada bowiem, że ""W przypadku występowania ciągu następujących po sobie obiektów mostowych (kładki, przepusty) w odległościach mniejszych niż 100 m, pomiarowi podlegać ma pierwszy i ostatni z obiektów. Niezależnie od powyższego, dla każdego z obiektów należy pomierzyć pikietę w najniższym punkcie koryta/przepustu i określić wielkość światła/średnice przepustu. Należy wówczas pamiętać, że przekroje korytowe należy lokalizować zgodnie z zasadami zapisanymi w rozdziale 5.1.1.1 w odległościach nie większych niż co 500 m lub 250 m w przypadku modelowania 2D. Wymagane w modelu hydraulicznym przekroje pomiędzy budowlami w obszarze koryta, odwzorowuje się metodą interpolacji z nawiązaniem do pomierzonych rzędnych, część dolinowa opracowana jest na podstawie NMT.""

Czy Zamawiający wyraża zgodę na działanie zgodnie z Metodyką MZPIMRP w tym zakresie? "

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Na potrzeby wykonania przedmiotowego opracowania Zamawiający zakłada pełną inwentaryzację obiektów znajdujących się na ciekach wskazanych do modelowania.

Zamawiający nie przewiduje wprowadzania działań polegających na generalizacji inwentaryzacji obiektów inżynierskich opisanych w ramach metodyki Map Zagrożenia i Map Ryzyka Powodziowego.

Pytanie nr 9:

Koszty prac geodezyjnych w przypadku tego zadania, oprócz kosztów wykonania przekrojów korytowych, w dużej mierze zależą od ilości obiektów hydrotechnicznych (w tym mostów, przepustów i kładek) oraz ilości wylotów kanalizacji deszczowej, które mają zostać zinwentaryzowane. Prosimy o sprecyzowanie ilości obiektów hydrotechnicznych krzyżujących się z ciekami w obszarze opracowania. Prosimy również o sprecyzowanie ilości wylotów, które mają zostać uwzględnione w opracowaniu.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Celem prac geodezyjnych jest określenie dokładnej ilości obiektów hydrotechnicznych oraz wylotów, a ilości szacunkowe Wykonawca powinien określić we własnym zakresie, co zostało wskazane w ETAPIE A pkt 3.2 Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie nr 10:

Prosimy o przekazanie wykazu wylotów kanalizacji deszczowej wraz z ich lokalizacją w terenie.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zarówno wykaz jak i lokalizacja wylotów kanalizacji deszczowej leży po stronie Wykonawcy, co zostało wskazane w ETAPIE A pkt 3.2 Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów

tel.: 17 853 74 00, 17 853 74 40 fax: 17 853 64 21, e-mail:

rzeszow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Pytanie nr 11:

W jaki sposób Zamawiający przewiduje zamodelowanie zrzutów z przelewów burzowych. Czy Zamawiający przewiduje iż będzie się to opierać na założeniach Wykonawcy?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

W przypadku występowania przelewów burzowych Zamawiający oczekuje odwzorowania ich geometrii w modelu hydraulicznym. Odwzorowanie to powinno zostać wykonane w oparciu o dane pozyskane przez Wykonawcę we własnym zakresie.

Pytanie nr 12:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga jakiegokolwiek inwentaryzacji geodezyjnej / terenowej studni i przewodów kanalizacyjnych (za wyjątkiem wylotów). Jeżeli Zamawiający takiej inwentaryzacji wymaga, to prosimy o precyzyjne określenie ilości studni wymaganej do pomiaru geodezyjnego.

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Do budowy modeli hydraulicznych sieci kanalizacji deszczowej Zamawiający nie wymaga inwentaryzacji geodezyjnej sieci i infrastruktury towarzyszącej. Z uwagi, iż Zamawiający nie ma informacji dotyczącej kompletności danych źródłowych na temat sieci kanalizacji deszczowej (w tym ogólnospławnej) w przypadku istotnych braków wymagających uzupełnienia, dla których nie będzie możliwości stosowania metod alternatywnych (np. interpolacja) Wykonawca powinien przewidzieć konieczność uzupełnienia ww. braków np. w ramach wizji terenowej lub pomiaru bezpośredniego.

Pytanie nr 13:

Prosimy o podanie wymagań dotyczących szczegółowości rozwiązań technicznych zaproponowanych dla kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Rozwiązania techniczne powinny wynikać z zidentyfikowanych na podstawie wyników modelowania zagrożeń, a ich dobór powinien zapewniać optymalną redukcję zagrożenia podtopieniami.

Pytanie nr 14:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga pozyskania wypisów i wyrysów z rejestru gruntów oraz map zasadniczych / ewidencyjnych dla obszaru projektu.

Odpowiedź na pytanie nr 14:

W ramach przedmiotowego opracowania Zamawiający nie wymaga pozyskania wypisów i wyrysów z rejestru gruntów. W przypadku map zasadniczych / ewidencyjnych pozyskanie tych materiałów może okazać się niezbędne do wektoryzacji i uzupełnienia atrybutów sieci.

Pytanie nr 15:

Czy na przygotowany wniosek Wykonawcy Zamawiający wystąpi do podmiotu zarządzającego/władającego siecią wodociągowo-kanalizacyjną o udostępnienie jej planów?

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Zakres tych prac leży w całości po stronie Wykonawcy.

2. Ponadto Zamawiający informuje, iż dokonuje następujących zmian w treści Specyfikacji warunków zamówienia:**1) Punkt 13 SWZ otrzymuje brzmienie:**

„Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 13.01.2022 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów

tel.: 17 853 74 00, 17 853 74 40 fax: 17 853 64 21, e-mail:

rzeszow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

2) Punkt 14.1 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

„Ofertę oraz dokumenty lub oświadczenia składane razem z ofertą należy złożyć za pośrednictwem Platformy, do dnia 15.11.2021 r. do godz. 9:00”

3) Punkt 14.7 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15.11.2021 r. o godzinie 10:00”.

Powyższe zmiany i wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Załącznik:

1) Zał. nr 1 – Zmodyfikowany zał. nr 1 do SWZ - „Formularz oferty”