

Sulików, dnia 17 sierpnia 2022 r.

**IW-ZA.271.5.2022.1**

### **Zmiana treści SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji na podstawie: art. 275 pkt 2 ustawy pn. **„Budowa wodociągu w Starym Zawidowie i Wielichowie”**

Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 12 sierpnia 2022 r. pod nr 2022/BZP 00304321/01

Działając w oparciu o art. 284 oraz 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców oraz wprowadza zmiany do treści SWZ.

### **Rozdział IV pkt. 1**

#### **Było:**

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane w ramach inwestycji pn. „Budowa wodociągu w Starym Zawidowie i Wielichowie”.

Inwestycja obejmuje:

W celu zapewnienia dostaw wody dla miejscowości Stary Zawidów i Wielichów zaprojektowano wykonanie sieci wodociągowej łączącego miejscowości z istniejącą pompownią wody położoną w miejscowości Miedziana. Sieć zaprojektowano z rur wodociągowych polietylenowych dz 110, 160 PE100, SDR11, PN16, łączonych metodą zgrzewania doczołowego, z dopuszczeniem elektrooporowego oraz dn80 z żeliwa sferoidalnego na odciskach do hydrantów ppoż.

Zaprojektowano rurociąg wodociągowy od miejsca włączenia do sieci w istniejącej pompowni na dz. nr 3 obr. Miedziana (W1) do drugiego miejsca włączenia do sieci żeliwnej dn 200 na dz. nr 4 obr. Stary Zawidów (W67).

Sieć będzie wykonana metodą bezwykopową w pasach dróg powiatowych oraz części gminnych – przewiertem sterowanym horyzontalnym z komór startowych i połączeniowych o wym. 0,9x2,0m zlokalizowanych na PZT oraz metodą wykopową na pozostałych odcinkach. Wodociąg wykonywany przewiertem zaprojektowano na głębokości 2,0m. Pozwoli to uniknąć kolizji oraz zabezpieczy przed uszkodzeniem przy pracach konserwacyjnych na poboczach. Odcinki wykonywane metodą wykopu otwartego zaprojektowano na głębokości 1,6m.

Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano zasowy wodociągowe dn 110, 150mm z gumowym uszczelnieniem, zestawy redukcyjne ciśnienia, zawór odpowietrzająco-napowietrzający oraz studnię wodomierzową zgodnie z PZT.

Na sieci wodociągowej zaprojektowano hydranty p.poż. nadziemny fi80mm o wydajności Q=10l/s, zapewniające wodę do celów pożarowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.09.124.1030). Przed hydrantami zamontować zasowy odcinające kołnierzowe. Projektowane hydranty będą pełniły jednocześnie funkcję technologiczną – odpowietrzania i odwadniania.

Projektowana inwestycja wymaga odtworzenia nawierzchni drogowych po robotach montażowych instalacji. Poniżej zestawiono konstrukcje projektowanych nawierzchni do odbudowy w ramach przedmiotowej inwestycji.

Szczegółowy zakres wykonania robót zawiera dokumentacja projektowa, która stanowi załącznik nr 4 do niniejszej SWZ.

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją projektową, wytycznymi określonymi w niniejszej SWZ, wiedzą i sztuką budowlaną, przepisami BHP, ppoż.



Wykonawca po wykonaniu robót przygotuje wszelkie wymagane prawem dokumenty do zgłoszenia o zakończeniu robót do organu nadzoru budowlanego, w tym dokumentację powykonawczą, jeżeli w toku wykonywania robót zaistniała konieczność zmiany dokumentacji projektowej, książkę obiektu, powykonawczą inwentaryzację geodezyjną wykonania robót oraz **uzyska w imieniu Zamawiającego pozwolenie na użytkowanie, w tym dokona wszelkich uzgodnień przed uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie z odpowiednimi jednostkami. Wykonawca jest zobowiązany do zgłoszenia zakończenia robót właściwym organom administracyjnym.**

**Wykonanie robót będzie uważać się za zakończone (odbior końcowy), jeżeli zostanie uzyskane pozwolenie na użytkowanie oraz zostanie podpisany protokół odbioru końcowego robót przez Zamawiającego, Wykonawcę, inspektora nadzoru budowlanego.**

Do wykonania zamówienia Wykonawca zobowiązany jest użyć materiałów gwarantujących odpowiednią jakość, o parametrach technicznych i jakościowych odpowiadających właściwościom materiałów przyjętych w projekcie.

Oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia ma odpowiadać wymogom określonym w SWZ. Wszystkie wskazane w dokumentacji SWZ znaki towarowe, patenty lub pochodzenie należy rozumieć, jako przykładowe i wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”.

Wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia został opisany przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia źródła lub szczególnego procesu, lub norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji i systemów referencji technicznych, wskazuje się, iż służy to jedynie określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu właściwości oraz wymogów technicznych. Zamawiający dopuszcza oferowanie przez Wykonawcę materiałów, urządzeń lub rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji projektowej, w tym m.in. zawartych w kartach katalogowych, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót i SWZ pod warunkiem, że nie obniżą określonych dokumentacją projektową standardów, walorów użytkowych i estetycznych, będą posiadały wymagane odpowiednie atesty, certyfikaty lub dopuszczenia oraz zapewnią wykonanie zamówienia zgodnie z oczekiwaniami określonymi zarówno w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót jak i w SWZ. Rozwiązania systemowe mogą być zastępowane jedynie poprzez równoważne rozwiązania systemowe, stanowiące kompletne rozwiązania. Wskazanie w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót przykładowych znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych ma na celu doprecyzowanie oczekiwań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia i stanowi wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany udowodnić, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisanym przez Zamawiającego, jest obowiązany udowodnić w ofercie, w szczególności za pomocą przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104-107 ustawy PZP, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia (art. 101 ust. 5 ustawy PZP). Koszty związana z wykazaniem równoważności ponosi Wykonawca.

**Jest:**

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane w ramach inwestycji pn. „Budowa wodociągu w Starym Zawidowie i Wielichowie” finansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych – EDYCJA Nr 1 oraz ze środków własnych Gminy Sulików (inwestycja pn. „Budowa sieci wodociągowej wraz z przebudową nawierzchni dróg w miejscowościach Stary Zawidów i Wielichów”).

Inwestycja obejmuje:

W celu zapewnienia dostaw wody dla miejscowości Stary Zawidów i Wielichów zaprojektowano wykonanie sieci wodociągowej łączącego miejscowości z istniejącą pompownią wody położoną w miejscowości Miedziana. Sieć zaprojektowano z rur wodociągowych polietylenowych dz. 110, 160 PE100, SDR11, PN16, łączonych metodą zgrzewania doczołowego, z dopuszczeniem elektrooporowego oraz dn80 z żeliwa sferoidalnego na odcściach do hydrantów ppoż.



Zaprojektowano rurociąg wodociągowy od miejsca włączenia do sieci w istniejącej pompowni na dz. nr 3 obr. Miedziana (W1) do drugiego miejsca włączenia do sieci żeliwnej dn 200 na dz. nr 4 obr. Stary Zawidów (W67).

Sieć będzie wykonana metodą bezwykopową w pasach dróg powiatowych oraz części gminnych – przewiertem sterowanym horyzontalnym z komór startowych i połączeniowych o wym. 0,9x2,0m zlokalizowanych na PZT oraz metodą wykopową na pozostałych odcinkach. Wodociąg wykonywany przewiertem zaprojektowano na głębokości 2,0m. Pozwoli to uniknąć kolizji oraz zabezpieczy przed uszkodzeniem przy pracach konserwacyjnych na poboczach. Odcinki wykonywane metodą wykopu otwartego zaprojektowano na głębokości 1,6m.

Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano zasowy wodociągowe dn 110, 150mm z gumowym uszczelnieniem, zestawy redukcyjne ciśnienia, zawór odpowietrzająco-napowietrzający oraz studnię wodomierzową zgodnie z PZT.

Na sieci wodociągowej zaprojektowano hydranty p.poż. nadziemny fi80mm o wydajności  $Q=10l/s$ , zapewniające wodę do celów pożarowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.09.124.1030). Przed hydrantami zamontować zasowy odcinające kołnierzone. Projektowane hydranty będą pełniły jednocześnie funkcję technologiczną – odpowietrzania i odwadniania.

Projektowana inwestycja wymaga odtworzenia nawierzchni drogowych po robotach montażowych instalacji. Poniżej zestawiono konstrukcje projektowanych nawierzchni do odbudowy w ramach przedmiotowej inwestycji.

Szczegółowy zakres wykonania robót zawiera dokumentacja projektowa, która stanowi załącznik nr 4 do niniejszej SWZ.

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją projektową, wytycznymi określonymi w niniejszej SWZ, wiedzą i sztuką budowlaną, przepisami BHP, ppoż.

Wykonawca po wykonaniu robót przygotowuje wszelkie wymagane prawem dokumenty do zgłoszenia o zakończeniu robót do organu nadzoru budowlanego, w tym dokumentację powykonawczą, jeżeli w toku wykonywania robót zaistniała konieczność zmiany dokumentacji projektowej, książkę obiektu, powykonawczą inwentaryzację geodezyjną wykonania robót oraz **uzyska w imieniu Zamawiającego pozwolenie na użytkowanie, w tym dokona wszelkich uzgodnień przed uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie z odpowiednimi jednostkami. Wykonawca jest zobowiązany do zgłoszenia zakończenia robót właściwym organom administracyjnym.**

**Wykonanie robót będzie uważać się za zakończone (odbior końcowy), jeżeli zostanie uzyskane pozwolenie na użytkowanie oraz zostanie podpisany protokół odbioru końcowego robót przez Zamawiającego, Wykonawcę, inspektora nadzoru budowlanego.**

Do wykonania zamówienia Wykonawca zobowiązany jest użyć materiałów gwarantujących odpowiednią jakość, o parametrach technicznych i jakościowych odpowiadających właściwościom materiałów przyjętych w projekcie.

Oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia ma odpowiadać wymogom określonym w SWZ. Wszystkie wskazane w dokumentacji SWZ znaki towarowe, patenty lub pochodzenie należy rozumieć, jako przykładowe i wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”.

Wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia został opisany przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia źródła lub szczególnego procesu, lub norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji i systemów referencji technicznych, wskazuje się, iż służy to jedynie określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu właściwości oraz wymogów technicznych. Zamawiający dopuszcza oferowanie przez Wykonawcę materiałów, urządzeń lub rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji projektowej, w tym m.in. zawartych w kartach katalogowych, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót i SWZ pod warunkiem, że nie obniżą określonych dokumentacją projektową standardów, walorów użytkowych i estetycznych, będą posiadały wymagane odpowiednie atesty, certyfikaty lub dopuszczenia oraz zapewnią wykonanie zamówienia zgodnie z oczekiwaniami określonymi zarówno w dokumentacji projektowej,



specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót jak i w SWZ. Rozwiązania systemowe mogą być zastępowane jedynie poprzez równoważne rozwiązania systemowe, stanowiące kompletne rozwiązania. Wskazanie w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót przykładowych znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych ma na celu doprecyzowanie oczekiwań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia i stanowi wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany udowodnić, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisanym przez Zamawiającego, jest obowiązany udowodnić w ofercie, w szczególności za pomocą przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104-107 ustawy PZP, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia (art. 101 ust. 5 ustawy PZP). Koszty związana z wykazaniem równoważności ponosi Wykonawca.

#### **Rozdział IV pkt. 7**

**Było:**

7. Szczegółowy opis oraz sposób realizacji zamówienia jest ujęty w projekcie budowlanym, specyfikacjach technicznych oraz przedmiarze robót – dokumentacja stanowiąca **Załącznik nr 4 do SWZ**.

**Jest:**

7. Szczegółowy opis oraz sposób realizacji zamówienia jest ujęty w dokumentacji projektowej – dokumentacja stanowiąca **Załącznik nr 4 do SWZ**.

#### **Rozdział XIV pkt. 7**

**Było:**

7. Cena oferty brutto jest ceną ostateczną obejmującą wszystkie koszty i składniki związane z realizacją zamówienia, w tym m.in. podatek VAT, upusty, rabaty. Wyceny należy dokonać na podstawie dokumentacji projektowej, przez którą należy rozumieć projekt budowlany i przedmiary robót, STWiORB, wytyczne zawarte w SWZ. W przypadku rozbieżności wielkości zawartych w przedmiarze robót wiążące są wielkości wynikłe z projektu budowlanego.

**Jest:**

7. Cena oferty brutto jest ceną ostateczną obejmującą wszystkie koszty i składniki związane z realizacją zamówienia, w tym m.in. podatek VAT, upusty, rabaty. Wyceny należy dokonać na podstawie dokumentacji projektowej i wytycznych zawartych w SWZ.

Zmianie ulega **załącznik nr 5 do SWZ – Projekt umowy**, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Zamawiający informuje, że pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.