

Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych

Brańsk, dn. 18.07.2024 r.

Miasto Brańsk  
ul. Rynek 8  
17-120 Brańsk  
NIP: 543-20-69-834  
REGON: 050658947

**-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-**

Znak sprawy: GKM.271.6.2024

Nr ogłoszenia: 2024/S 121-372778

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI ORAZ ZMIANY SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)**

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych pn. Przebudowa hydroforni w mieście Brańsk wraz z zakupem sprzętu wodnego do udrażniania kanalizacji i odpływów.**

**A.** Działając na podstawie art. 135 ust. 2 oraz art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk **przekazuje treść zapytania dotyczącego Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzieloną odpowiedzią.**

### **Pytanie z 2.07.2024 r.**

**Pytanie nr 1:** Na stronie 19-stej Załącznika nr 8 (PFU) Zamawiający zastosował następujące zapisy dot. Modułów radiowych:

„Moduły radiowe do systemu radiowego: • moduł radiowy przeznaczony do montażu bezpośrednio na liczydło wodomierza do wodomierzy DN 15 – DN 20 w ilości – 1200 szt.

• moduł radiowy mocowany w oddaleniu od wodomierza do wodomierzy DN 15 – DN 20 w ilości – 300 szt.”

Mając na względzie powyższe uprzejmie informuję, iż moduł radiowy mocowany w oddaleniu od wodomierza jest montowany dla średnic wodomierzy od DN25 wzwyż, które to posiadają odpowiedni kabel transmisyjny tzw. wyjście impulsowe. Zamawiającemu prawdopodobnie chodziło o moduł radiowy z anteną pasywną (na kabelku), którą można zamontować/zawiesić w oddaleniu od wodomierza w celu zapewnienia lepszej jakości sygnału nadawczo-odbiorczego.

W celu uniknięcia wątpliwości prosba do Zamawiającego o określenie ilościowe modułów radiowych i ich typów dla każdej ze średnic wodomierzy, tj.:

- ilość modułów radiowych zamontowanych bezpośrednio na liczydło wodomierza DN15
- ilość modułów radiowych zamontowanych bezpośrednio na liczydło wodomierza DN20
- ilość modułów radiowych zamontowanych bezpośrednio na liczydło wodomierza DN15 z anteną pasywną (wyniesioną)
- ilość modułów radiowych zamontowanych bezpośrednio na liczydło wodomierza DN20 z anteną pasywną (wyniesioną).

**Odp.** Zamawiający po przeprowadzeniu dokładnej inwentaryzacji podaje zestawienie ilościowe modułów radiowych i ich typów dla każdej ze średnic wodomierzy, tj.:

- 283 kpl. modułów radiowych zamontowanych bezpośrednio na liczydło wodomierza DN15
- 1107 kpl. modułów radiowych zamontowanych bezpośrednio na liczydło wodomierza DN20
- 17 kpl. modułów radiowych zamontowanych bezpośrednio na liczydło wodomierza DN15 z anteną pasywną (wyniesioną)

*Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych*

- 93 kpl. modułów radiowych zamontowanych bezpośrednio na liczydło wodomierza DN20 z anteną pasywną (wyniesioną).

W związku z powyższym Zamykający zmienia treść Załącznika 7 do SWZ projektu umowy w §1 ust 4 w zakresie części drugiej przedmiotu zamówienia w sposób następujący:

„dostawa oraz montaż – wymiana - u odbiorców Zamawiającego fabrycznie nowych 1500 szt. wodomierzy do wody zimnej (300 szt. wodomierzy DN15 i 1200 szt. wodomierzy DN20) i modułów radiowych do systemu radiowego.”

**Pytanie nr 2:** Prosimy o stanowisko czy za utylizację zdemontowanych wodomierzy odpowiadać będzie Wykonawca czy Zamawiający?

**Odp.** Utylizacja zdemontowanych wodomierzy leży po stronie Wykonawcy.

#### **Pytanie z dnia 04.07.2024 r.**

**Pytanie nr 1:** Prosimy o doprecyzowanie niespójności w datach z paragrafu 2 ust.1:

1. Wykonawca jest zobowiązany wykonać zamówienie w terminie do 17 miesięcy od dnia podpisania umowy, przy czym:

4) Zamawiający zastrzega, że przedmiot umowy powinien zostać wykonany w terminie nie krótszym niż 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.

**Odp.** Zamawiający informuje iż §2 ust. 1.pkt 4 projektowanych postanowień umowy dotyczy wykonania całego zadania w terminie nie krótszym niż 12 miesięcy. Dotyczy to w szczególności wykonania dostaw montażu i robót budowlanych na Stacji Uzdatniania Wody w Brańsku, które nie mogą zostać zakończone wcześniej niż po upływie roku od dnia podpisania umowy. Wspomniany wyżej punkt został wprowadzony w związku z zapisami wniosku o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych Edycja8/2023/8846/PolskiŁad i Wstępnej Promesy. Zamawiający we wniosku zadeklarował –„Przewidywany okres realizacji Inwestycji: powyżej 12 miesięcy”. Wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie krótszym niż 12 miesięcy uniemożliwi wypłatę wynagrodzenia Wykonawcy zgodnie z warunkami Wstępnej Promesy.

#### **Pytanie z dnia 08.07.2024 r.**

**Pytanie nr 1:** W części VII SWZ „Termin realizacji zamówienia”, w pkt 2, ppkt a), Zamawiający wskazuje, że Wykonawca jest zobowiązany do dostawy zabudowy ssąco-płuczającej do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji w terminie do 4 miesięcy od podpisania umowy. Z uwagi na skomplikowanie zamówienia oraz mając na uwadze długi i skomplikowany cykl produkcyjny, zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu dostawy zabudowy ssąco-płuczającej do 8 miesięcy od podpisania umowy.

**Odp.** Zamawiający zmienia treść SWZ w pkt VII.2, ppkt a), oraz Załącznika 7 do SWZ projektu umowy w §2 ust 1 pkt 1 w sposób następujący:

„dostawa zabudowy ssąco-płuczającej do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji w terminie do 8 miesięcy od podpisania umowy.”

#### **Pytania z dnia 10.07.2024 r.**

**Pytanie nr 1:** Zamawiający wymaga zastosowania w tylnym wlocie zbiornika (dennicy) zasuwu głównej 4” spustowej i zasuwu 4” ssącej oraz 2 króćców z zasuwą 3” do spuszczenia wody znad osadu i jednocześnie węży ssących 3”.

Prosimy o rozważenie, czy nie należałoby zastosować zasuwu głównej i spustowej 3” oraz spustowych nadmiaru wody 2”.

Przy wymaganych parametrach pompy ssącej 720 m<sup>3</sup>/h i wielkości zbiornika, zastosowanie zasuw 4” spowoduje znaczne zmniejszenie siły ssącej, ograniczając w ten sposób efektywność pracy urządzenia. Do pompy próżniowej o wymaganych parametrach dedykowane są przyłącza 3”.

**Odp.** Zamawiający dopuszcza zastosowanie opisanego w pytaniu rozwiązania alternatywnego.

**Pytanie nr 2:** Prosimy o doprecyzowanie, jak powinien być rozwiązany sposób zasysania nieczystości do zbiornika?

Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Łądz: Programu Inwestycji Strategicznych

Czy boczne zwijadło o napędzie hydraulicznym wyposażone w 3" wąż ssawny o długości min. 20 m ma służyć tylko do transportu węża, czy też powinno mieć przyłącze do zbiornika, a także czy pojazd powinien być wyposażony w zapewniającą zdecydowanie większy komfort pracy rozsuwaną teleskopowo i sterowaną hydraulicznie wieżyczkę ssącą z wlotem od góry, wyposażoną w wąż ssący?

**Odp.** Zamawiający potwierdza, że boczny bęben powinien być połączony z beczką ssącą co pozwoli na wykorzystanie go do odsysania nieczystości oraz zamawiający wskazuje na obowiązek wyposażenia przyczepy w teleskopową wieżyczkę sterowaną hydraulicznie z wlotem u góry wyposażoną w wąż ssawny.

**Pytanie nr 3:** Zapis w PFU pkt 1.1 brzmi:

Budynek znajduje się w obszarze wpisanym do rejestru zabytków decyzją KL. WKZ-5340/33/79 z 17 grudnia 1979 r – nr. Rej. A-417 jednak żadne z budynków znajdujących się na działkach 1947, 1948/2, 1935/2, 1949 nie jest wpisany do rejestru zabytków.

- czy planowana inwestycja (m.in. budowa budowli kubaturowych) podlega uzgodnieniu przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków?

Jeśli tak, czy w przypadku braku zgody WKZ na umieszczenie 2 naziemnych zbiorników wyrównawczych o poj. 150 m<sup>3</sup> każdy, których standardowa wysokość wynosi ok. 10m, zamawiający przewiduje budowę zbiorników podziemnych lub zbiorników niższych o większej średnicy. Jakież zbiorniki wykonawca winien uwzględnić w wycenie?

**Odp.** Z informacji jakie posiadamy planowana inwestycja raczej nie będzie wymagała uzgodnienia przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W przypadku gdyby jednak takie uzgodnienie okazało się niezbędne i nie otrzymamy zgodny na ustawienie zbiorników retencyjnych w zaplanowanym miejscu to zostaną one ustawione z tyłu działki za studniami.

**Pytanie nr 4:** Prosimy o doprecyzowanie z jakiej stali należy wykonać konstrukcję płaszcza zbiorników wyrównawczych określoną w pkt 3.1.2 Instalacje technologiczne i sanitarne, zbiorniki wyrównawcze, gdzie zapis brzmi: "Komorę zbiornika należy wykonać ze stali kwasoodpornej 0H18N9 i kształtowników stalowych spawanych."

**Odp.** Wszystkie elementy konstrukcyjne zbiorników wyrównawczych/retencyjnych łącznie z płaszczem, orurowaniem oraz drabinkami mają być wykonane ze stali 304. Płaszcz ochronny ma być wykonany z blachy stalowej lakierowanej w wybranym na etapie projektu kolorze RAL.

**B.** W związku ze zmianami parametrów przedmiotu zamówienia, na podstawie art. 137 ust 6 ustawy Pzp Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą. Aktualny obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 29.07.2024 r., a termin związania ofertą 26.10.2024 r. Do SWZ wprowadza się następujące zmiany:

**1) Punkt XI.1 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:**

Wykonawca będzie związany ofertą **do dnia 26.10.2024 r.**

**2) Punkt XIII.B SWZ otrzymuje następujące brzmienie:**

Do dnia 29.07.2024 r. do godziny 11:00.

**3) Punkt XIV.B SWZ otrzymuje następujące brzmienie:**

W dniu 29.07.2024 r. o godzinie 12:00.

**C.** Ponieważ wprowadzone zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia prowadzą do zmiany treści ogłoszenia, Zamawiający przekazał ogłoszenie, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy Pzp Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej dalej „DUUE”, w dniu 17.07.2024 r. o godz. 11:53.

**D.** Zamawiający informuje, że wprowadzone zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia oraz zostaną zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/943348> zgodnie z



*Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych*

dyspozycją art. 137 ust. 5 ustawy Pzp tj. nie wcześniej niż przed publikacją ogłoszenia o zmianie w przedmiotowym zakresie w DUUE z wyjątkiem przypadków gdy Zamawiający nie zostanie powiadomiony o publikacji w terminie 48 godzin od potwierdzenia przez Urząd Publikacji Unii Europejskiej otrzymania tego ogłoszenia.