

Torzym, 01.03.2023 r.

Nr sprawy: BGN.II.271.2.2023

Zamawiający:

**Miasto i Gmina Torzym
ul. Wojska Polskiego 32
66-235 Torzym**

**Do wszystkich
uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnień treści SWZ i zmiana treści SWZ

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy pn. **Dokończenie rozpoczętych robót budowlanych związanych z „Budową sieci wodociągowo-kanalizacyjnej w m Tarnawa Rzepińska oraz budowę oczyszczalni przydomowej.”**

Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 2023-02-14 pod nr 2023/BZP 00095107/01

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. –Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 1710), wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi i jednocześnie działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, wprowadza następujące zmiany do SWZ:

Pytanie nr 1.

Zgodnie z udostępnioną Dokumentacją Techniczną (w tym profilami) sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej ułożona jest na głębokości od 3,5 m do 6,0 metrów głębokości. W Przedmiarze robót uwzględniono tylko częściowe zabezpieczenie wykopów grodzicami stalowymi (ścianka szczelna).

Prosimy o wskazanie, które odcinki sieci kanalizacji sanitarnej mają być zabezpieczone w/w sposobem.

Odpowiedź:

Szalunek 4231,44 m2 przewidziano na całej długości kanalizacji grawitacyjnej (poz 5 kosztorysu). Wykonanie ścianki szczelnej (poz 40,41 kosztorysu) dotyczy montażu tłoczni.

Pytanie nr 2.

Prosimy o zamieszczenie sposobu wykonania przejścia siecią kanalizacji sanitarnej przez działkę drogi powiatowej (np. uzgodnienie z zarządcą/właścicielem drogi) oraz o podanie, w które pozycji przedmiaru robót Wykonawca ma uwzględnić powyższy zakres prac i koszty z tym związane.

Odpowiedź:

Uzgodnienie dotyczące wykopu przez drogę powiatową obejmuje wykop otwarty. Powyższy zakres powinien być uwzględniony w ogólnej długości sieci.

Pytanie nr 3.

W udostępnionych przez Zamawiającego dokumentach brak jest informacji dotyczącej zasilenia energetycznego tłoczni. Czy przyłączy energetyczne jest już wykonane do tłoczni? Czy w zakresie objętym przedmiotem zamówienia po stronie Wykonawcy jest wykonanie zasilenia tłoczni w energię elektryczną? Jeśli tak, w której pozycji przedmiaru należy uwzględnić koszty z tym związane?

Odpowiedź:

Roboty branży elektrycznej dotyczące zasilania tłoczni uwzględniono w poz. 54 kosztorysu

Pytanie nr 4.

Proszę o podanie sposobu zakończenia przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej do budynków. Czy po stronie Wykonawcy jest wykonanie przełączy istniejących instalacji, czy nowo wybudowane przyłącza należy zostawić bez przełączy i zakończyć np. korkiem?

Odpowiedź:

Wykonanie przełączy instalacji do budynków leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 5.

W udostępnionym przez Zamawiającego przedmiarze robót przewidziane jest odwodnienie wykopów przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Nie ujęto natomiast odwodnienia wykopów przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i sieci wodociągowej. Przy poziomie wód gruntowych 0,80 m p.p.t odwodnienie wykopów jest konieczne. Wnosimy o dodanie do przedmiaru robót, pozycji uwzględniających odwodnienie wykopów przy budowie sieci kanalizacji tłocznej i sieci wodociągowej.

Odpowiedź:

Odwodnienie wykopów pod kanalizację tłoczną przewidziano w poz 47 kosztorysu. Odwodnienie wykopów pod sieć wodociągową przewidziano w poz 71 kosztorysu

Pytanie nr 6.

Czy Zamawiający posiada aktualne Pozwolenie wodno-prawne na odprowadzenie wód z odwodnienia wykopów? Prosimy o wskazanie miejsca zrzutu, odprowadzenia wód z odwodnienia wykopów.

Odpowiedź:

Odprowadzenie wód z odwodnienia wykopów będzie leżało w gestii Zamawiającego poprzez udostępnienie niezbędnych działek.

Pytanie nr 7.

Zgodnie z Opisem technicznym do Projektu Budowlanego w zakresie montażu tłoczni ścieków przewiduje się dodatkowe wydzielanie terenu i zorganizowanie typowego układu tłoczni z ogrodzeniem. Wnosimy o uszczegółowienie prac związanych z zagospodarowaniem terenu w miejscu montażu tłoczni tj. podanie min. powierzchni i technologii wykonania nawierzchni, parametrów technicznych (np. materiał, wymiar) ogrodzenia terenu, wymiarów bramy, furtki, czy konieczne jest oświetlenie terenu itp.

Określenie wszystkich w/w informacji i parametrów pozwoli Wykonawcy na rzetelne wycenienie prac i zachowanie transparentności składanych ofert. W której pozycji przedmiaru należy uwzględnić koszty związane z zagospodarowaniem terenu tłoczni ścieków?

Odpowiedź:

Plac o powierzchni 25m². Przy wykonaniu nawierzchni z kostek betonowych należy pamiętać o dokładnym wypełnieniu spoin.

Nawierzchnie obramowane krawężnikiem zachowują się jak konstrukcje sklepione, pod warunkiem że spoiny są prawidłowo wypełnione. W przypadku gdy tak nie jest nawierzchnia pracuje i przesuwa się.

Zagęszczenie kostki ułożonej na uprzednio wykonanym podłożu (podsypka cementowo piaskowa 1:4) powinno być wykonane za pomocą zagęszczarek wibracyjnych z przekładką gumową.

Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 (gr. 20 cm) powinna być ułożona na podłożu z gruntu niewysadzinowego zagęszczonego do wartości $E_2 \geq 100\text{MPa}$, $I_s \geq 1,00$.

Dodatkowo należy zastosować izolację poziomą podbudowy. Izolację wykonać z folii PVC o grubości min. 0,5mm i wyprowadzić 0,5m poza teren przepompowni.

Przy układaniu podbudowy z kruszywa należy zachować szczególną uwagę, aby nie uszkodzić izolacji poziomej.

Plac przy przepompowni należy wysokościowo dostosować do krawędzi istniejących dróg, terenu.

Plac powinien być wykonany z zastosowaniem następujących zasad:

- 1. krawężniki stanowiące opór dla projektowanej nawierzchni powinny być ustawione w sposób płynny, tj. nie dopuszcza się odchyłek co do wysokości posadowienia krawężników (uskoków sąsiadujących elementów), od strony zjazdu (bramy) zastosować krawężniki najazdowe wibroprasowane posadowienie których dostosować wysokościowo do istniejącego terenu*
- 2. powierzchnię placu należy wykonać w taki sposób, aby nie występowały uskoki,*
- 3. elementy konstrukcyjne należy wykonać na stabilnym i zagęszczonym podłożu,*
- 4. wymiary placu przy przepompowni zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.*

Krawężniki należy ustawić tak, aby zapewnić prawidłowe odwodnienie ze zjazdu. Fundament pod krawężniki zaprojektowano w postaci ławy betonowej z oporem z betonu B-15.

Odprowadzenie wody deszczowej na tereny biologicznie czynne.

Ławy betonowe powinny być wykonane na zagęszczonym podłożu. Beton B-15 powinien być w uprzednio wykonanych szalunkach układany warstwami i zagęszczany ubijakami ręcznymi. Zagęszczenie betonu w oszalowaniu zwiększa jego szczelność, a co za tym idzie wytrzymałość i trwałość.

Konstrukcja placu przy przepompowni ścieków:

8 cm	-	Nawierzchnia z kostki betonowej
3 cm	-	Podsypka cementowo-piaskowa
15 cm	-	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mech.
	-	Izolacja pozioma
10 cm	-	Grunt stabilizowany cementem
36 cm	-	Całkowita grubość

OGRODZENIE

Teren pod przepompownię ogrodzić za pomocą paneli ogrodzeniowych ocynkowanych i pomalowanych proszkowo w kolorze zielonym.

Panele montować pomiędzy słupkami o rozstawie 1,5-2,0m.

Słupki wykonane z profili prostokątnych 60x40x2mm o wysokości 2,4m i zakończonych kapturkiem,

osadzone w fundamencie betonowym z betonu C12/15 o wymiarach 250x250x1000. Panele ogrodzeniowe łączyć ze słupkami za pomocą odpowiednich obejm (początkowych/końcowych, narożnych lub pośrednich).

Wysokość ogrodzenia 1,5m.

Dla przepompowni zamontować bramę panelową dwuskrzydłową o szerokości 4,0m i wysokości 1,50m otwieraną na zewnątrz.

Brama zamykana na wkładkę patentową i klamkę nierdzewną.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert ulega zmianie.

Zapis przed zmianą Rozdział XVII SWZ:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/torzyn> do dnia 06.03.2023 r. do godziny 10:00.

3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 06.03.2023 r. o godzinie 10:30

Zapis po zmianie Rozdział XVIII SWZ:

Sposób oraz termin składania ofert:

1. Ofertę należy złożyć na stronie internetowej prowadzącego postępowanie

<https://platformazakupowa.pl/pn/torzyn> do dnia 08.03.2023 r. do godziny 10:00.

3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.03.2023 r. o godzinie 10:30

Zapis przed zmianą Rozdział XVII SWZ:

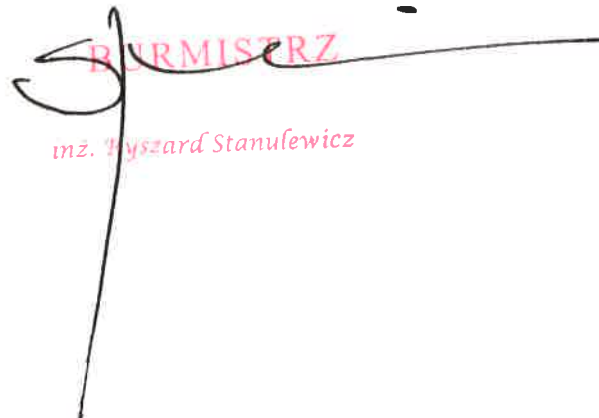
1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 14.04.2023 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Zapis po zmianie Rozdział XVII SWZ:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 16.04.2023 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na wniosek Wykonawcy, a także wyjaśnienia do treści SWZ stają się integralną częścią specyfikacji i są wiążące przy składaniu ofert.

W wyniku dokonanych zmian treści SWZ Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w Biuletynie zamówień publicznych w dniu 01.03.2023 r. oraz zostało zamieszczone na stronie internetowej prowadzącego postępowanie.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'P' followed by a horizontal line and a vertical line extending downwards.

BURMISTRZ

mż. Piotr Stanulewicz

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dokończenie rozpoczętych robót budowlanych związanych z „Budową sieci wodociągowo-kanalizacyjnej w m. Tarnawa Rzepińska oraz budowę oczyszczalni przydomowej.”

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Torzym
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 970770439
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Wojska Polskiego
- 1.4.2.) Miejscowość: Torzym
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 66-235
- 1.4.4.) Województwo: lubuskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL431 - Gorzowski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: urząd@torzym.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.torzym.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00116172
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-03-01

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00095107

3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:
2023-03-06 10:00

Po zmianie:
2023-03-08 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2023-03-06 10:30

Po zmianie:
2023-03-08 10:30