Zamość, dnia 22-12-2022 r.

*Zamawiający:*

**Gmina Zamość**

**ul. Peowiaków 92**

**22-400 Zamość**

**INFORMACJA**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

**Dotyczy: „Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Żdanówek, Lipsko, Zarzecze.”**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi.

**Pytanie:**

**Pkt. 1.**

1) Zwracamy się prośbą o modyfikację warunku udziału w postępowaniu 6.1.4.2) dotyczącego osób skierowanych do realizacji zadania w sposób następujący: (...) pełniła minimum jednokrotnie funkcję kierownika budowy lub kierownika robót przy zadaniu inwestycyjnym dot. realizacji robót, która polegała na budowie, rozbudowie lub przebudowie sieci wodociągowej z rur PE o wartości co najmniej 1.000.000,00 zł (słownie: jeden milion złotych). Tego typu roboty najczęściej są elementem inwestycji drogowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą (roboty poszczególnych branż), gdzie funkcje kierownika budowy pełni osoba posiadająca uprawnienia drogowe natomiast branżyści pełnią funkcję kierowników robót odpowiedniej branży. Tak postawiony warunek dyskryminuje udział osób, które realizowały roboty o których mowa pełniąc funkcję kierownika robót branży sanitarnej. Dlatego też wnosimy o modyfikację warunku.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że warunki udziału w postępowaniu określone w pkt. 6.1.4 2) SWZ dotyczące osoby pełniącej funkcję kierownika budowy, nie będą modyfikowane.

Planowana inwestycja dotyczy jedynie robót branży sanitarnej, dlatego Zamawiający wymaga od Wykonawcy dyspozycji osoby, która będzie pełnić funkcję kierownika budowy posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych.

**Pkt. 2.**

2) Czy zamawiający dopuści doświadczenie kierownika na łączną wartość 1.000.000 PLN kilku inwestycji (np. dwóch lub trzech).

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści doświadczenia kierownika budowy na łączną wartość 1 000.000.00 PLN z kilku inwestycji. Zgodnie z warunkami udziału w postępowaniu określonymi w pkt. 6.1.4.2 ).

**Pkt. 3.**

3) Czy zamawiający potwierdza że kształtki i armatura wodociągowa, żeby uzyskać zgodę na wbudowanie muszą spełniać wyłącznie wymagania dokumentacji projektowej? Jeżeli zarządca sieci wymaga od Wykonawcy zastosowania materiałów o szczegółowych parametrach nieujętych w projektach i SST, prosimy o zamieszczenie tych wymagań.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że dopuści do wbudowania materiał (kształtki i armaturę wodociągową) zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej.

## Pkt. 4

4) Prosimy o potwierdzenie, że koszty umieszczenia uzbrojenia w drogach, przez które przebiega inwestycja leżą po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że koszty związane z umieszczeniem sieci wodociągowej wraz z uzbrojeniem w drogach przez które przebiega dane uzbrojenie ponosi Zamawiający.

## Pkt. 5

5) Prosimy o potwierdzenie, że koszty zajęcia pasa drogowego w miejscach, przez które przebiega inwestycja leżą po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że koszty związane z zajęciem pasa drogowego przy budowie sieci wodociągowej wraz z uzbrojeniem ponosi Wykonawca robót.

**Pytanie:**

**Pkt.5.**
5) Na profilu nr S01 błędnie zostały zmierzone odległości pomiędzy węzłami W26-W27-W28. Długość odcinka W26-W27 wynosi 24 m, natomiast W27-W28 wynosi 29,30 m. Odległość od początku profilu w węźle W26 wynosi 302,1 m i taka sama odległość jest wpisana w węźle W27, natomiast w węźle W28 wpisano odległość z węzła W27 powiększoną o długość odcinka W27-W28. Z racji ryczałtowego charakteru rozliczenia inwestycji, prosimy o potwierdzenie, że na profilu jest błędna długość sieci a faktyczna długość rur DN200 jest większa niż w przedmiarach i dokumentacji o 24 m.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuję, że

Do wyceny należy przyjąć długość sieci wodociągowej PE 100 RC dz 200 mm zwiększony o 24 m niż wynika to z długości wskazanej w dokumentacji projektowej.

**Pkt.6.**
6) Na profilu nr S01, przejście pod drogą gminną przewidziano jako „przewiert pod drogą gminną PE100 C SDR11 dz160 prowadzona  w rurze ochronnej PE100RC SDR17 dz 225, L=11 m”. Według profilu rura sieciowa na odcinku W31-W32 to DN200 SDR11 (nie DN160). Prosimy o określenie czy należy zwiększyć średnicę rury osłonowej do DN315, czy na profilu jest błąd i odcinek W31-W32 powinien zostać wykonany z rur o średnicy DN160.
**Odpowiedź:**

Zamawiający informuję, że

Odcinek sieciowy zgodnie z profilem i PZT należy wykonać jako PE100 RC dz 200 w rurze ochronnej dz 315 mm. Długość rury ochronnej pod droga gminną zgodnie z PZT wynosi L=5,0 m.

**Pkt.7.**
7) W SWZ określono, że przedmiot zamówienia nie obejmuje przyłączy wodociągowych. Prosimy o określenie, czy w miejscach przyłączy, według projektu należy przewidzieć trójniki elektrooporowe, doczołowe lub kołnierzowe, czy należy zamontować opaski do nawiercania z zasuwami do przyłączy, czy może należy ułożyć sieć wodociągową bez uwzględniania odejść do przyłączy, a włączenia przyłączy do sieci Zamawiający wykona we własnym zakresie?
**Odpowiedź:**

Zamawiający informuję, że

Rozwiązanie projektowe zakłada montaż opasek do nawiercania z zasuwami do przyłączy. Należy wykonać sieć wodociągową bez uwzględnienia odejść do przyłączy. Przyłącza wodociągowe do budynków są poza zakresem zamówienia, Zamawiający wykona je we własnym zakresie.

## Pkt.8.8) Prosimy o określenie czy w węźle W39 należy przewidzieć trójnik kołnierzowy oraz zasuwę DN200 wraz z jej zaślepieniem? Na PZT nie umieszczono trójnika w węźle W39, jedynie zmianę kierunku za pomocą kolana. Na szczególe węzeł W39 składa się z zasuwy (która jest opisana jako mufa elektrooporowa DN200), trójnika i kolana. Prosimy o wyjaśnienie jak należy zamontować węzeł W39.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuję, że

Węzeł W39 należy wykonać zgodnie z projektem techniczny rys. S14.

Zamawiający dołącza skorygowany rysunek o zaistniałą omyłkę pisarską.

## Pkt.9.9) Prosimy o potwierdzenie że odcinek W20-W20A o średnicy DN63 długości 33 m oraz węzeł W20A są poza zakresem realizacji inwestycji i nie należy ich uwzględniać w ofercie Wykonawcy.Odpowiedź:

Zamawiający informuję, że

Węzeł W20A należy wykonać w zakresie zgodnym ze schematem szczegółowym rys. S13. Granicą wykonania sieci jest odejście do przyłącza domowego zakończone korkiem zamontowanym za zasuwą odcinającą.

Odcinek W20 - W20A jest odcinkiem sieci wodociągowej i należy go uwzględnić w zakresie wyceny.

## Pkt.10.10) Prosimy o określenie czy wykonanie węzła W47 polega na montażu trójnika elektrooporowego DN160/160 oraz redukcji 160/63 i zaślepienie odcinka zaślepką elektrooporową DN63, bez montażu dalszej części odcinka i węzła W48, czy za redukcją należy zamontować rurę DN63 zgodnie z profilem oraz trójnik 63/40 do przyłącza wodociągowego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuję, że

 Odcinek W47-W48 jest odcinkiem sieci wodociągowej i należy go uwzględnić w zakresie wyceny. Węzeł W48 należy wykonać w zakresie zgodnym ze schematem szczegółowym rys S16. Granicą wykonania sieci jest odejście do przyłącza domowego zakończone korkiem zamontowanym za zasuwą odcinającą.

**Pytanie:**

**Pkt.11.**

11)Prosimy o określenie czy Zamawiający będzie wymagał wykonania badań bakteriologicznych wody w sieci po zakończeniu robót oraz ile takich badań powinien przewidzieć Wykonawca.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga wykonania badań bakteriologicznych wody zgodnie z pierwotnym zapisem SWZ w Rozdziale **4**, pkt. 4.2,. ppkt. 4.2.7. tiret 41 cyt.: ” 4.2.7. Do obowiązków Wykonawcy należy (koszty poniższych elementów muszą być wycenione w całości zadania i nie podlegają odrębnej zapłacie):

- **wykonanie niezbędnych badań, testów i prób, w tym m.in. badania bakteriologiczne wody,** badanie wydajności i ciśnienia hydrantów.”

Wykonawca zobowiązany jest wykonać badania bakteriologiczne wody po zakończeniu robót, aż do uzyskania prawidłowego wyniku badania.

**Pyt.12.**

12)Prosimy o określenie czy Zamawiający będzie wymagał wykonania prób wydajności hydrantów przeciwpożarowych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający będzie wymagał wykonania prób wydajności hydrantów przeciwpożarowych zgodnie z pierwotnym zapisem w SWZ w Rozdziale **4,** pkt. 4.2,. ppkt. 4.2.7. tiret 41 cyt.: ” 4.2.7. Do obowiązków Wykonawcy należy (koszty poniższych elementów muszą być wycenione w całości zadania i nie podlegają odrębnej zapłacie):

- **wykonanie niezbędnych badań, testów i prób,** w tym m.in. badania bakteriologiczne wody, badanie wydajności i **ciśnienia hydrantów.**

*W związku z powyższymi pytaniami zmieniono:*

1. *w SWZ w Rozdziale 4 – Opis przedmiotu zamówienia* pkt. 4.2,. ppkt. 4.2.7 został dopisany obowiązek Wykonawcy (-poniesienie opłaty za zajęcie pasa drogowego)
2. Załącznik nr 2 do SWZ – w projekcie Umowy - &1 Przedmiot umowy – pkt. 3 Zakres inwestycji (zmieniono długość L = ~~1015,00 m~~ 1039,00 m) oraz

&4 Obowiązki stron pkt. 2 ppkt. 4 – dopisano obowiązek Wykonawcy.

1. Dołączono również skorygowany Rysunek - Projekt techniczny rys. S14.

W związku z zamieszczonymi odpowiedziami na zadane pytania, zmianie ulega SWZ oraz Załącznik nr 2 do SWZ. Zmienione treści zostały wpisane kolorem pomarańczowym.

**Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert.**

 Termin składania ofert po zmianie: 30-12-2022 r. godz. 11:30

 Termin otwarcia oferta po zmianie: 30-12-2022 r. godz. 11:35

 Termin związania ofertą: 28-01-2023 r.

Odpowiedzi na pytania stają się integralną częścią SWZ.

***Wójt Gminy Zamość Ryszard Gliwiński .......................................................***

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu