

Znak sprawy: ZP.271.4.2023

**ZAMAWIAJĄCY:**  
**Gmina Osieczna ul.**  
**Powstańców Wielkopolskich 6**  
**64-113 Osieczna**  
tel. +48 65 535 00 16; fax +48 65 535 06 48 e-mail:  
urząd@osieczna.pl

Osieczna, 06.03.2023 r.

**dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Osieczna, Osiedle Jaworowy Jar oraz w m. Kąkolewo, ul. Poziomkowa”**

### **Odpowiedź na pytania**

**Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytanie:**

#### **Pytanie 1.**

1. Proszę o zamieszczenie w materiałach przetargowych dokumentacji geotechnicznych i geologicznych na zadania objęte przedmiotem zamówienia i proszę o informacje, kto poniesie koszty odwodnienia wykopów w przypadku gdyby Zamawiający takowych dokumentacji nie posiadał, stwierdzenie, że przypadku wystąpienia wody gruntowej, zastosować pompowanie przy użyciu igłofiltrów o średnicy 50 mm w rozstawieniu co 1,0 m, wplukiwanych bezpośrednio w grunt na gł. min. 2,5 m umożliwiając posadowienie rurociągu w suchym wykopie jest stwierdzeniem bardzo ogólnym i nie opisuje szczegółowo prac odwodnieniowych koniecznych do wykonania i ich ilości do skalkulowania, oraz proszę o podanie możliwych miejsc zrzutów wód gruntowych z odwodnień terenu

2. Proszę o zgodę na zmianę materiału projektowanej sieci w m. Kąkolewo na rurociągi z PE, o takich samych parametrach jak te projektowane w m. Osieczna, mając na uwadze korzyści wynikające ze stosowania rur z PE:

- niski ciężar właściwy w porównaniu z PVC
- mniejsza ilość połączeń rur z uwagi na odcinki 12 m a nie 6m
- duża elastyczność
- możliwość układania rurociągów w gruncie bez stosowania kompensacji,

- wysoka odporność na korozję naprężeniową (działanie karbu),
- zwiększona przepustowość hydrauliczna,
- większa odporność na długotrwałe ciśnienia hydrauliczne,
- niższe koszty montażu,
- bardzo wysoki stopień bezawaryjności,

3. Proszę o informację, czy Wykonawca będzie zobowiązany do uiszczania opłat z tytułu wyłączenia wody, poboru wody do prób szczelności i zrzutu wody po próbach- jak tak to proszę o podanie cennika według którego będzie to rozliczane

4. Proszę o potwierdzenie, że przy planowanych pracach nie będzie konieczności wycinek drzew, a gdyby takowe nastąpiły to każdorazowy koszt zdobycia pozwolenia na wycinkę poniesie inwestor.

5. Proszę o informację, czy Zamawiający posiada w okolicach planowanych budów działki które mogły by zostać wykorzystane do zaplecza budowy

6. Proszę o informację, czy Wykonawca będzie zobligowany do wykonania projektu tymczasowej organizacji ruchu ( gdzie będzie należało go uzgodnić) oraz czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego

#### **Odpowiedź:**

Ad 1. Zamawiający nie posiada dokumentacji geotechnicznej dla przedmiotowego zadania inwestycyjnego.

Oferent wkalkulować powinien wystąpienie ewentualnej konieczności odwadniania wykopów.

Miejsce ewentualnego zrzutu wody z odwadniania wykopów to kanalizacja deszczowa w ul. Jabłonkowej w Kąkolewie oraz kanalizacja deszczowa w rej. ul. Bukowej w Osiecznej, Stanisławówce.

Ad 2. Zamawiający akceptuje zmianę materiału rur z PVC na PE (min. PE100, SDR17) pod warunkiem uzyskania przez wyłonionego Wykonawcę akceptacji zmiany u operatora sieci wodociągowej, tj. ZUW we Wschowie.

Ad. 3. Wykonawca będzie zobowiązany do poniesienia opłat zgodnie z cennikiem Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.

Ad. 4. Przy planowanych pracach nie będzie konieczności wycinki drzew.

Ad. 5. Zamawiający nie posiada działek, które mogłyby zostać wykorzystane do zaplecza budowy.

Ad. 6. Wykonawca nie będzie zobligowany do wykonania projektu tymczasowej organizacji ruchu. Zamawiający nie będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa.

**Pytanie 2.**

Proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza wykonanie sieci wodociągowych metodą przewiertów sterowanych HDD z rurą przesyłową PE-RC dwuwarstwową przystosowaną do tego typu prac.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie sieci wodociągowych metodą przewiertów sterowanych HDD z rurą przesyłową PE-RC dwuwarstwową przystosowaną do tego typu prac przy zachowaniu bezpieczeństwa dla istniejącej infrastruktury tj. wykonania wykopów kontrolnych w miejscach gdzie sieć wodociągowa krzyżuje się z tą infrastrukturą.