



Piaseczno, dnia 09 maja 2022 r.

## ZMIANA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA W POSTĘPOWANIU NR 09/2022 NA: „OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIESZKOWIE, ANTONINOWIE I KULESZÓWCE, GM. PIASECZNO”.

Zamawiający informuje, iż zgodnie z treścią § 20 ust. 3 Regulaminu udzielania zamówień niepodlegających ustawie „Prawo zamówień publicznych” przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., zmianie ulega treść SWZ w postępowaniu nr 09/2022 w następujący sposób:

1) Zmianie ulega pkt. 9.2.2. SWZ, który otrzymuje brzmienie:

### **Wiedza i doświadczenie**

*Opis sposobu dokonywania oceny warunku:*

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w zakresie wiedzy i doświadczenia przedstawią wykaz co najmniej dwóch usług zrealizowanych w przeciągu ostatnich 5 lat o podobnym charakterze rzeczowym do przedmiotu zamówienia, tj. dotyczącym opracowania projektu budowlano – wykonawczego, w tym:

- co najmniej jeden wielobranżowy projekt budowlano-wykonawczy (albo projekt budowlany i projekt wykonawczy) sieci kanalizacyjnej grawitacyjno – pompowej o długości większej niż  $L=20.000$  m wraz z pompowniami sieciowymi – minimum 2 szt., na podstawie którego wykonano roboty bądź ogłoszono przetarg i wybrano wykonawcę robót;

- co najmniej jeden wielobranżowy projekt budowlano – wykonawczy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi (albo projekt budowlany i projekt wykonawczy) o długości większej niż  $L = 5.000$  m, na podstawie którego ogłoszono przetarg i wybrano wykonawcę robót.

Powyższe winno być potwierdzone referencjami lub protokołami odbiorów poprzednio zamawiających, a także udokumentowane zgodnie ze wzorem Formularza 3.3. („Wiedza i doświadczenie”).

**UWAGA: Wartości podane w dokumentach w walutach innych niż wskazane powyżej Wykonawca przeliczy wg średniego kursu NBP na dzień podpisania protokołu odbioru robót lub innego równoważnego dokumentu.**

PREZES ZARZĄDU  
  
Paweł Woiciechowski

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Grzegorz Hanuszewski

