

**ZAPYTANIE OFERTOWE  
O WARTOŚCI ZAMÓWIENIA PONIŻEJ 30.000 Euro**

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.  
z siedzibą w Piasecznie przy ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno  
zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie zamówienia pn.:**

*„Dostawa rur studziennych DN100 oraz DN125 wraz z głowicami studziennymi  
i kompletem połączeń na potrzeby SUW Siedliska oraz SUW Zalesie Dolne”*

**I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa rur studziennych DN100 oraz DN125 wraz z głowicami studziennymi i kompletem połączeń na potrzeby SUW Siedliska oraz SUW Zalesie Dolne.

**1. Opis przedmiotu zamówienia:**

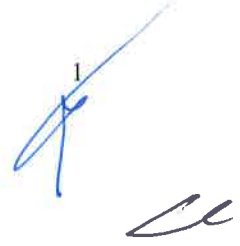
**1.1. Rura studzienna kołnierzowa ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) DN100 z dwoma rurami bocznymi DN25 – Załącznik nr 1.**

- 1.1.1. Długość - 6 m.
- 1.1.2. Ilość - 5 szt.
- 1.1.3. Średnica zewnętrzna rury - Dz 114,3 mm.
- 1.1.4. Grubość ścianki - min. 2,9 mm.
- 1.1.5. Średnica podziałowa otworów - k 180 mm.
- 1.1.6. Średnica zewnętrzna kołnierza - D1 220 mm.
- 1.1.7. Ilość śrub x wymiar śruby - 8 x M16.
- 1.1.8. Kołnierze DN100 wykonane z wycięciami pod rury piezometryczne (boczne) DN25 oraz na przewód zasilający pompę głębinową.
- 1.1.9. Klasa ciśnienia - PN10.

**1.2. Rura studzienna kołnierzowa ze stali nierdzewnej DN125 z dwoma rurami bocznymi DN25 – Załącznik nr 2.**

- 1.2.1. Długość - 6 m.
- 1.2.2. Ilość - 12 szt.
- 1.2.3. Średnica zewnętrzna rury - Dz 139,7 mm.
- 1.2.4. Grubość ścianki min. 2,9 mm.
- 1.2.5. Średnica podziałowa otworów - k 210 mm.
- 1.2.6. Średnica zewnętrzna kołnierza - D1 250 mm.
- 1.2.7. Ilość śrub x wymiar śruby - 8 x M16.
- 1.2.8. Kołnierze DN125 wykonane z wycięciami pod rury piezometryczne (boczne) DN25 oraz na przewód zasilający pompę głębinową.
- 1.2.9. Klasa ciśnienia - PN10.

**1.3. Głowica studzienna ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) wg. Załącznika nr 3 (ST- 1, ST-2 - SUW Siedliska)**



- 1.3.1. Średnica dużego kołnierza  $\text{Ø}525$  mm z otworami pod rury piezometryczne (boczne) DN25 oraz pod przewód zasilający pompę głębinową.
  - 1.3.2. Rury piezometryczne (boczne) DN25 zakończyć klapką zamykającą.
  - 1.3.3. Otwór w dużym kołnierzu wyposażony w przejście szczelne pod przewód zasilający pompę głębinową.
  - 1.3.4. Głowicę studzienną wyposażyć w otwór odpowietrzająco - napowietrzający o średnicy DN25 w formie kominka zabezpieczonego siatką lub w innej formie, po wcześniejszym uzyskaniu zgody Zamawiającego.
  - 1.3.5. Ilość – 2 szt.
  - 1.3.6. Dolny kołnierz głowicy studziennej średnicy - DN125.
  - 1.3.7. Górny kołnierz głowicy studziennej średnicy - DN150 (kołnierz wykonać jako „luźny”).
- 1.4. Głowica studzienna ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) wg. Załącznika nr 4 (ST- 3, ST-4 - SUW Siedliska).**
- 1.4.1. Średnica dużego kołnierza  $\text{Ø}540$  mm z otworem pod rury piezometryczne (boczne) DN25 oraz pod przewód zasilający pompę głębinową.
  - 1.4.2. Rury piezometryczne (boczne) DN25 zakończyć klapką zamykającą.
  - 1.4.3. Otwór w dużym kołnierzu wyposażony w przejście szczelne pod przewód zasilający pompę głębinową.
  - 1.4.4. Głowicę studzienną wyposażyć w otwór odpowietrzająco - napowietrzający o średnicy DN25 w formie kominka zabezpieczonego siatką lub w innej formie, po wcześniejszym uzyskaniu zgody Zamawiającego.
  - 1.4.5. Ilość – 2 szt.
  - 1.4.6. Dolny kołnierz głowicy studziennej średnicy - DN125.
  - 1.4.7. Górny kołnierz głowicy studziennej średnicy - DN150 (kołnierz wykonać jako „luźny”).
- 1.5. Głowica studzienna ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) wg. Załącznika nr 5 (SUW Zalesie Dolne).**
- 1.5.1. Średnica dużego kołnierza  $\text{Ø}600$  mm z otworami pod rury piezometryczne (boczne) DN25 oraz pod przewód zasilający pompę głębinową.
  - 1.5.2. Rury piezometryczne (boczne) DN25 zakończyć klapkami zamykającymi.
  - 1.5.3. Otwór w dużym kołnierzu wyposażony w przejście szczelne pod przewód zasilający pompę głębinową.
  - 1.5.4. Głowicę wyposażyć w otwór odpowietrzająco - napowietrzający o średnicy DN25 w formie kominka zabezpieczonego siatką lub w innej formie, po wcześniejszym uzyskaniu akceptacji Zamawiającego.
  - 1.5.5. Ilość – 1 szt.
  - 1.5.6. Dolny kołnierz głowicy studziennej średnicy - DN100.
  - 1.5.7. Górny kołnierz głowicy studziennej średnicy - DN100 (kołnierz wykonać jako „luźny”).
- 1.6. Element połączeniowy KOŁNIERZ/GWINT ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) DN100 z gwintem zewnętrznym  $\text{Ø}3''$ .**



- 1.6.1. Kołnierze DN100 wykonane z wycięciami pod rury piezometryczne (boczne) DN25 oraz na przewód zasilający pompę głębinową.
  - 1.6.2. Ilość – 1 szt.
  - 1.7. Element połączeniowy KOŁNIERZ/GWINT ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) DN125 z gwintem zewnętrznym Ø3".**
    - 1.7.1. Kołnierze DN125 wykonane z wycięciami pod rury piezometryczne (boczne) DN25 oraz na przewód zasilający pompę głębinową.
    - 1.7.2. Ilość – 4 szt.
  - 1.8. Kompletny ścisk drewniany dębowy do rur studziennych DN100 wraz z dwoma rurami bocznymi DN25.**
    - 1.8.1. Ścisk ma zapewnić bezpieczną pracę podczas prac serwisowych na studni głębinowej i podtrzymywanie zarówno głównej rury studziennej DN100 oraz rur bocznych DN25.
    - 1.8.2. Ilość – 1 kpl.
  - 1.9. Kompletny ścisk drewniany dębowy do rur studziennych DN125 wraz z dwoma rurami bocznymi DN25.**
    - 1.9.1. Ścisk ma zapewnić bezpieczną pracę podczas prac serwisowych na studni głębinowej i podtrzymywanie zarówno głównej rury studziennej DN100 oraz rur bocznych DN25.
    - 1.9.2. Ilość – 1 kpl.
  - 1.10. Śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) M16.**
    - 1.10.1. Ilość – 28 kpl.
2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji - 36 miesięcy od dnia odbioru przedmiotu umowy na cały przedmiot umowy.
  3. Oferent, dla określenia ceny oferty, dokonuje wyceny według powyższego opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający wymaga, aby oferta obejmowała całość przedmiotu zamówienia.
  4. Przedmiot zamówienia powinien odpowiadać co do jakości wymaganiom określonym w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2020 r. poz. 215 t.j.). Wykonawca załączy do oferty odpowiednie atesty higieniczne PH dla oferowanych materiałów oraz Deklaracje zgodności.
  5. Realizacja zamówienia podlega prawu polskiemu, w tym w szczególności ustawie z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2019 r., poz. 1145 t. j.).

## II. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH WAGA

Wybór oferty zostanie dokonany na podstawie kryterium ceny – 100%. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę.

Cena oferty to kwota wymieniona w Formularzu Oferty i stanowi sumę kosztów dostawy poszczególnych rur i głowic. Ceny jednostkowe zawarte w Formularzu Oferty muszą być wyrażone w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Cena podana

3  


w ofercie musi uwzględniać wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia. Cena oferty może być tylko jedna i nie może ulec zmianie przez okres ważności oferty (związania).

### III. TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY

Zamawiający wymaga, aby oferta została złożona w formie papierowej na załączonym do niniejszego Zapytania Ofertowego Formularzu Oferty **do dnia 05.06.2020 r. do godz. 12:00 w siedzibie Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., 05-500 Piaseczno, ul. Żeromskiego 39 (recepcja).**

### IV. TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający oczekuje, aby przedmiot zamówienia został dostarczony w terminie **1 miesiąca od dnia podpisania umowy, do siedziby Zamawiającego: 05-500 Piaseczno, ul. Żeromskiego 39.**

### V. WARUNKI REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Z chwilą złożenia Oferty, Wykonawca akceptuje warunki zawarte we wzorze umowy.

Kontakt z Zamawiającym w przedmiocie niniejszego Zapytania Ofertowego za pośrednictwem adresu e-mail: [przetarg@pwikiaseczno.pl](mailto:przetarg@pwikiaseczno.pl).

Niniejsze postępowanie prowadzone jest z wyłączeniem przepisów ustawy „Prawo zamówień publicznych”. Oferentom nie przysługują środki prawne przewidziane w w/w ustawie.

Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Załączniki:

Nr 1 – Rura studzienna – SUW Zalesie Dolne

Nr 2 – Rura studzienna – SUW Siedliska

Nr 3 – Głowica studzienna dla studni ST-1 i ST-2 – SUW Siedliska

Nr 4 – Głowica studzienna dla studni głębinowej nr. 3 i 4 – SUW Siedliska

Nr 5 – Głowica studzienna – SUW Zalesie Dolne

Nr 6 – Formularz oferty

Nr 7 – Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Nr 8 – Wzór Umowy

Data ogłoszenia: ..... **2 5 MAJ 2020** .....

Zatwierdzamy

PREZES ZARZĄDU

  
Paweł Wojciechowski

WICEPREZES ZARZĄDU

  
Grzegorz Dobrzański