

**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, SUW Zalesie Dolne oraz SUW Jazgarzew”***

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

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

1. Zakres przedmiotu zamówienia:

1.1. Rura studzienna kołnierzowa ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) DN100 z rurą boczną DN25

- 1.1.1. Długość - 6 m.
- 1.1.2. Ilość - 10 szt.
- 1.1.3. Średnica zewnętrzna rury - Dz 114,3 mm.
- 1.1.4. Średnica podziałowa otworów - k 180 mm.
- 1.1.5. Średnica zewnętrzna kołnierza - D1 220 mm.
- 1.1.6. Ilość śrub x wymiar śruby - 8 x M16.
- 1.1.7. Kołnierze DN100 wykonane z wycięciami pod rurę piezometryczną (boczną) DN25 oraz, po przeciwnej stronie, na przewód zasilający pompę głębinową.
- 1.1.8. Klasa ciśnienia - PN10.

1.2. Rura studzienna kołnierzowa ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) DN100 z rurą boczną DN25

- 1.2.1. Długość - 3 m.
- 1.2.2. Ilość - 6 szt.
- 1.2.3. Średnica zewnętrzna rury - Dz 114,3 mm.
- 1.2.4. Średnica podziałowa otworów - k 180 mm.
- 1.2.5. Średnica zewnętrzna kołnierza - D1 220 mm.
- 1.2.6. Ilość śrub x wymiar śruby - 8 x M16.
- 1.2.7. Kołnierz DN100 wykonany z wycięciami pod rurę piezometryczną (boczną) DN25 oraz, po przeciwnej stronie, na przewód zasilający pompę głębinową.
- 1.2.8. Klasa ciśnienia PN10.

1.3. Rura studzienna kołnierzowa ze stali nierdzewnej DN125 z rurą boczną DN25

- 1.3.1. Długość - 6 m.
- 1.3.2. Ilość - 3 szt.
- 1.3.3. Średnica zewnętrzna rury - Dz 139,7 mm.

- 1.3.4. Średnica podziałowa otworów - k 210 mm.
 - 1.3.5. Średnica zewnętrzna kołnierza - D1 250 mm.
 - 1.3.6. Ilość śrub x wymiar śruby - 8 x M16.
 - 1.3.7. Kołnierz DN125 wykonany z wycięciami pod rurę piezometryczną (boczną) DN25 oraz, po przeciwnej stronie, na przewód zasilający pompę głębinową.
 - 1.3.8. Klasa ciśnienia - PN10.
- 1.4. Głowica studzienna ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) wg. Załącznika nr 1 (SUW Siedliska)**
- 1.4.1. Średnica dużego kołnierza Ø525 mm z otworem pod rurę piezometryczną (boczną) DN25 oraz, po przeciwnej stronie, pod przewód zasilający pompę głębinową.
 - 1.4.2. Rura piezometryczna (boczna) DN25 zakończona klapką zamykającą.
 - 1.4.3. Otwór w dużym kołnierzu wyposażony w przejście szczelne pod przewód zasilający pompę głębinową.
 - 1.4.4. Głowica wyposażona 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 – 1 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 2 (SUW Jazgarzew)**
- 1.5.1. Średnica dużego kołnierza Ø600mm z otworem pod rurę piezometryczną (boczną) DN25 oraz po przeciwnej stronie pod przewód zasilający pompę głębinową
 - 1.5.2. Rura piezometryczna (boczna) DN25 zakończona klapką zamykającą.
 - 1.5.3. Otwór w dużym kołnierzu wyposażony w przejście szczelne pod przewód zasilający pompę głębinową.
 - 1.5.4. Głowica wyposażona w otwór odpowietrzająco - napowietrzający o średnicy DN25 w formie kominka zabezpieczonego siatką lub winnej formie, po wcześniejszym uzyskaniu zgody Zamawiającego.
 - 1.5.5. Ilość – 2 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. Głowica studzienna ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) wg. Załącznika nr 3 (SUW Zalesie Dolne)**
- 1.6.1. Średnica dużego kołnierza Ø515 mm z otworem pod rurę piezometryczną (boczną) DN25 oraz po przeciwnej stronie pod przewód zasilający pompę głębinową
 - 1.6.2. Rura piezometryczna (boczna) DN25 zakończona klapką zamykającą.
 - 1.6.3. Otwór w dużym kołnierzu wyposażony w przejście szczelne pod przewód zasilający pompę głębinową.

1.6.4. Głowica wyposażona w otwór odpowietrzająco - napowietrzający o średnicy DN25 w formie kominka zabezpieczonego siatką lub w innej formie, po wcześniejszym uzyskaniu akceptacji Zamawiającego.

1.6.5. Ilość – 2 szt.

1.6.6. Dolny kołnierz głowicy studziennej średnicy - DN100

1.6.7. Górny kołnierz głowicy studziennej średnicy - DN100 (kołnierz wykonać jako „luźny”).

1.7. Element połączeniowy KOŁNIERZ/GWINT ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) DN100 z gwintem zewnętrznym Ø3”

1.7.1. Kołnierz DN100 wykonany z wycięciami pod rurę piezometryczną (boczną) DN25 oraz, po przeciwnej stronie, na przewód zasilający pompę głębinową.

1.7.2. Ilość – 4 szt.

1.8. Element połączeniowy KOŁNIERZ/GWINT ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) DN125 z gwintem zewnętrznym Ø4”

1.8.1. Kołnierz DN100 wykonany z wycięciami pod rurę piezometryczną (boczną) DN25 oraz, po przeciwnej stronie, na przewód zasilający pompę głębinową.

1.8.2. Ilość – 1 szt.

1.9. Śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) M16

1.9.1. Ilość – 25 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. Realizacja zamówienia podlega prawu polskiemu, w tym w szczególności ustawie z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2018 r., poz. 1025 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 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 21.09.2018 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.

V. WARUNKI REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

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

Zamawiający może unieważnić postępowanie bez podania przyczyny.

Kontakt z Zamawiającym w przedmiocie niniejszego Zapytania ofertowego za pośrednictwem adresu e-mail: przetarg@pwikiaseczno.pl.

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

W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych zawartych w złożonej ofercie, prosimy o zapoznanie się z klauzulą informacyjną, zamieszczoną na stronie internetowej: www.pwikiaseczno.pl w zakładce „Inwestycje” - „Aktualne przetargi”.

Załączniki:

- Formularz oferty;
- Wzór Umowy.

07 WRZ. 2018

Data ogłoszenia:

Zatwierdzamy

PREZES ZARZĄDU

Paweł Wojciechowski

WICEPREZES ZARZĄDU

Grzegorz Banaszewski