

## ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie ul. Oficerska 16a, na podstawie § 6 zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień do wartości 130 000 zł zaprasza do złożenia oferty na realizację zamówienia: **sukcesywne dostawy nasuwek dwudzielnych UU, trójdzielnych UUU i trójdzielnych z odejściem kołnierzowym oraz nasad kołnierzowych.**

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia z podziałem na 4 zadania:

**ZADANIE I** - nasuwki dwudzielne UU od DN 20 do DN 50 – w ilości łącznej **100 szt.** Nasuwki w niżej wymienionych średnicach muszą być wykonane przez jednego producenta.

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość szt.
	<b>Nasuwki UU:</b>	
1.	DN – 20	5
2.	DN – 25	15
3.	DN – 32	20
4.	DN – 40	20
5.	DN – 50	40
	<b>RAZEM:</b>	<b>100 szt.</b>

Charakterystyka techniczna:

- nasuwki składają się z dwóch segmentów wykonanych z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,
- dostosowane do pracy na ciśnienie robocze 1 MPa,
- uszczelnienie w postaci dwóch łupin wykonanych z gumy EPDM lub NBR o grubości nie mniej niż 7 mm,
- śruby, podkładki i nakrętki ze stali nierdzewnej – klasa A2,
- śruby montażowe blokowane umożliwiające montaż jednym kluczem,
- elementy żeliwne zabezpieczone przed korozją poprzez pokrycie farbą proszkową epoksydową.

**ZADANIE II** – nasuwki trójdzielne UUU kłowe DN 65 i od DN 350 do DN 600 – w ilości łącznej **28 szt.**, producenta „IGE” Sp. z o.o. z Pieszyc lub innego produkującego wyrób o równoważnych parametrach techniczno-konstrukcyjnych jak ww. producent. Nasuwki w niżej wymienionych średnicach muszą być wykonane przez jednego producenta.

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość szt
	<b>Nasuwka UUU :</b>	
1.	DN – 65	20
2.	DN – 175	1

3.	DN – 350	2
4.	DN – 400	2
5.	DN – 500	2
6.	DN – 600	1
<b>RAZEM:</b>		<b>28 szt.</b>

Charakterystyka techniczna:

- trzy segmenty wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,
- dostosowane do pracy na ciśnienie robocze 1,0 MPa,
- śruby, podkładki i nakrętki ze stali nierdzewnej – klasa A2,
- uszczelka wykonana z gumy nitylowej EPDM lub NBR,
- elementy żeliwne zabezpieczone przed korozją poprzez pokrycie farbą proszkową epoksydową o grubości min. 250 mikronów w kolorze niebieskim,
- połączenia poszczególnych elementów nasuwki za pomocą kłów.

**ZADANIE III** – nasuwki trójdzielne UUU kłowe od DN 200 do DN 450 z odejściem kołnierzowym – w ilości łącznej 5 szt. producenta „IGE” Sp. z o.o. z Pieszyc lub innego produkującego wyrób o równoważnych parametrach techniczno-konstrukcyjnych jak ww. producent. Nasuwki w niżej wymienionych średnicach muszą być wykonane przez jednego producenta.

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość szt.
	<b>Nasuwka UUU z odejściem kołnierzowym :</b>	
1.	DN – 200 x 100	1
2.	DN – 300 x 100	1
3.	DN – 350 x 150	1
4.	DN – 400 x 150	1
5.	DN – 450 x 150	1
<b>RAZEM:</b>		<b>5 szt.</b>

Charakterystyka techniczna:

- trzy segmenty wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,
- jeden segment nasuwki z odejściem kołnierzowym,
- dostosowane do pracy na ciśnienie robocze 1,0 MPa,
- śruby, podkładki i nakrętki ze stali nierdzewnej – klasa A2,
- uszczelka wykonana z gumy nitylowej EPDM lub NBR,
- elementy żeliwne zabezpieczone przed korozją poprzez pokrycie farbą proszkową epoksydową o grubości min. 250 mikronów w kolorze niebieskim,
- połączenia poszczególnych elementów nasuwki za pomocą kłów,
- kołnierze owiercone na ciśnienie 1 MPa.

**ZADANIE IV** – nasady kołnierzowe od DN 150 do DN 500 – w ilości łącznej 14 szt. producenta „IGE” Sp. z o.o. z Pieszyc lub innego produkującego wyrób o równoważnych parametrach techniczno-konstrukcyjnych. Nasady w niżej wymienionych średnicach muszą być wykonane przez jednego producenta.

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość szt.
<b>Nasady kołnierzowe :</b>		
1.	DN – 150 x 80	2
2.	DN – 175 x 80	1
3.	DN – 200 x 80/100	3
4.	DN – 250 x 80/100	1
5.	DN – 300 x 150	2
6.	DN – 350 x 150	1
7.	DN – 400 x 150	2
8.	DN – 450 x 150	1
9.	DN – 500 x 150	1
<b>RAZEM:</b>		<b>14 szt.</b>

Charakterystyka techniczna:

- korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego zabezpieczonego przed korozją poprzez pokrycie farbą proszkową epoksydową o grubości min. 250 mikronów w kolorze niebieskim,
- kołnierz owiercony na ciśnienie 1 MPa,
- uszczelka wykonana z gumy nitylowej EPDM lub NBR,
- w średnicach DN 150 do 250 dwie obejmy wykonane ze stali nierdzewnej z uszczelkami gumowymi,
- w średnicach DN 300 do 500 trzy obejmy wykonane ze stali nierdzewnej z uszczelkami gumowymi,
- śruby, podkładki i nakrętki ze stali nierdzewnej – klasa A2.

3. Wykonawca może złożyć ofertę na wszystkie zadania lub na wybrane. Zadania będą oceniane każde osobno.

4. Zamawiający wymaga załączenia do oferty dla **każdego zadania**:

- 1) atestów PZH dopuszczających wyroby do montażu na rurociągach wody pitnej,
- 2) kart katalogowych producenta,
- 3) poniżej wymienionych wzorów :
  - dla zadania nr 1 : nasuwkę o średnicy DN 50,
  - dla zadania nr 2 : nasuwkę o średnicy DN 65,
  - dla zadania nr 4 : nasady kołnierzowej DN 150x80.

**Wzory** należy zdeponować w magazynie Zamawiającego w Olsztynie przy ul. Oficerskiej 16A, najpóźniej w terminie wyznaczonym na złożenie oferty. Wzory stanowią integralną część składową oferty. W przypadku nie dostarczenia wzorów oferta będzie odrzucona. Złożone wzory zostaną zwrócone Oferentom po rozstrzygnięciu postępowania na ich koszt.

5. Istotne informacje i warunki dotyczące realizacji zamówienia, jakie musi spełnić

Wykonawca:

**Płatność:** każdorazowo w formie przelewu w terminie **30 dni** po odbiorze wyrobów i otrzymaniu faktury VAT.

**Transport:** każdorazowo koszty transportu do magazynu Zamawiającego ponosi Wykonawca.

**Gwarancja:** min. 36 miesięcy na zasadach zawartych w projekcie umowy w § 10 (załącznik nr 5).

6. Wymagany termin realizacji zamówienia – dostawy sukcesywne w okresie **18 miesięcy** od dnia podpisania umowy, bądź do czasu zrealizowania wartości umowy lecz nie dłużej niż 24 miesiące.

**Czas realizacji zamówienia :** dostawy będą realizowane sukcesywnie w okresie umownym w zależności od potrzeb Zamawiającego każdorazowo w terminie do 7 dni, od daty otrzymania pisemnego zamówienia.

7. Kryteria oceny ofert: cena-waga 100%.

8. Postępowanie prowadzone jest w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem [https://platformazakupowa.pl/pn/pwik\\_olsztyn](https://platformazakupowa.pl/pn/pwik_olsztyn).

9. Termin składania ofert mija dnia ..... o godzinie ..... za pośrednictwem platformy zakupowej.

10. Załączniki do Zapytania ofertowego:

- 1) Formularz ofertowy zadanie I (załącznik nr 1),
- 2) Formularz ofertowy zadanie II (załącznik nr 2),
- 3) Formularz ofertowy zadanie III (załącznik nr 3),
- 4) Formularz ofertowy zadanie IV (załącznik nr 4),
- 5) Projekt umowy (załącznik nr 5).

Sporządził: *Marta Ziobła*

Data: *7-12-2021*

PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie  
KIEROWNIK DZIAŁU SIEMO WODOCIĄGOWEJ  
*Marcin Malewski*  
upr. bud. WAM/0092/QWOS/12

KIEROWNIK  
DZIAŁU ZAGPATRZENIA  
*Marcin Malewski*  
Marcin Malewski

.....  
(podpis Kierownika)