

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
„WiK” Sp. z o.o.
83-000 Pruszcz Gd.: ul. Grunwaldzka 1
tel./fax 58 682-24-50, 58 682-20-74
NIP 593-23-32-401 Regon 192643157

OGŁOSZENIE O PRZETARGU

PWiK „WiK” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim

na podstawie przepisów art. 70¹ i 70³ – 70⁵ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. *Kodeks cywilny* (Tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 380 z późn. zm.).

ogłasza przetarg

o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 3 *Prawa zamówień publicznych* prowadzonym zgodnie z *Regulaminem udzielania zamówień publicznych do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych*

na realizację zamówienia pn. „Dostawa wodomierzy na potrzeby PWiK „WiK” Sp. z o. o. w Pruszczu Gdańskim w roku 2022”.

1. Nazwa oraz adres Zamawiającego.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o. o. w Pruszczu Gdańskim
83-000 Pruszcz Gdański
Ul. Grunwaldzka 1

2. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych wodomierzy statycznych z wbudowanym modułem radiowym o średnicach od DN 15 mm do DN 100 mm.

- 2.1. Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych,
- 2.2. Zamawiający nie dopuszcza udzielania zamówień uzupełniających,
- 2.3. Zamawiający nie dopuszcza zawarcia umowy ramowej,
- 2.4. Zamawiający nie dopuszcza wyboru najkorzystniejszej ofert ramowej z zastosowaniem aukcji elektronicznej,
- 2.5. Zamawiający nie dopuszcza rozliczenia w walucie innej niż złoty polski.

3. Termin wykonania zamówienia:

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	Termin realizacji do dnia 28.02.2022 r. ilość sztuk
1.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 15mm; Q3=2,5 m ³ /h; długość zabudowy 110 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 3/4"; klasa metrologiczna wg MID minimum R250 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 2,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: kompozytowy lub mosiężny.	60
2.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 20mm; Q3=2,5 m ³ /h; długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 1"; klasa metrologiczna wg MID minimum R250 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 2,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: kompozytowy lub mosiężny.	281

3.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 25mm ; Q3=6,3 m ³ /h; długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 5/4"; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 5,1 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: kompozytowy lub mosiężny.	19
4.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 32mm ; Q3=10 m ³ /h; długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 6/4"; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 5,1 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: mosiężny	5
5.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 40mm ; Q3=10,0 m ³ /h; długość zabudowy 300 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 2"; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 8 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: mosiężny.	13
6.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 50mm ; Q3=16 m ³ /h; długość zabudowy 270 mm, wykonanie kołnierzone DN 50; klasa metrologiczna wg MID minimum R100; w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 13,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo.	8
7.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 80mm ; Q3= 40 m ³ /h; długość zabudowy 300 mm, wykonanie kołnierzone DN 80; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 32 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: stal nierdzewna	1
8.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 100mm ; Q3= 100 m ³ /h; długość zabudowy 360 mm, wykonanie kołnierzone DN 100; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 80 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: stal nierdzewna	1

4. Warunki udziału w postępowaniu

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia.
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
- 4) posiadania sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
Potwierdzenie spełniania warunków udziału przez Wykonawców nastąpi poprzez złożenie stosownych oświadczeń i dokumentów wymienionych w *Specyfikacji zamówienia*.

5. Kryteria oceny ofert

Wybór oferty zostanie dokonany w oparciu o przyjęte w niniejszym postępowaniu kryterium oceny ofert : **cena = 100%**

6. Zamawiający nie żąda wniesienia wadium i zabezpieczenia należytego wykonania umowy

7. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć za pomocą platformy zakupowej platformazakupowa.pl

8. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Termin otwarcia ofert w **dniu 17-01-2022 r. o godz. 10.00** w siedzibie Zamawiającego, Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 1

9. Termin związania ofertą

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
Wykonawca pozostaje związany ofertą przez **okres 30 dni**

10. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest:

Sprawy techniczne:

stanowisko	Specjalista ds. opomiarowania
imię i nazwisko	Daniel Skonieczny
tel.	58 300-02-66
w terminach	godz. pomiędzy 8.00 a 13.00

Sprawy formalne:

stanowisko	Główny specjalista ds. uzgodnień dokumentacji technicznej i zamówień publicznych
imię i nazwisko	Maja Łuczyńska
tel.	58 682-20-74
w terminach	godz. pomiędzy 8.00 a 13.00

11. Specyfikację zamówienia można uzyskać

na stronie internetowej PWiK „WiK” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim
<http://www.wik.home.pl> oraz na platformazakupowa.pl

PROKURENT

Iwona Jankowska

.....
Kierownik Zamawiającego