

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. 11 ust. 8 *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 2021”.

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 15.01.2021 ilość sztuk	Termin realizacji do dnia 15.03.2021 ilość sztuk	Termin realizacji do dnia 15.06.2021 ilość sztuk	Termin realizacji do dnia 15.09.2021 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.	30	30	26	
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	300	300	392	100

	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.				
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.	15	15	15	48
4.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 32mm ; Q3=10 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: mosiężny	5	5		12
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.	5	5		11
5.	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.	5	5		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 50,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: stal nierdzewna			1	2
8.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 100mm ; Q3= 100 m ³ /h; długość zabudowy 270 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	3

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 **06-11-2020 r. o godz. 10.15.** 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

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Maciejka

.....
Kierownik Zamawiającego