

/pieczęć firmowa Wykonawcy/

O F E R T A

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

Po zapoznaniu się ze specyfikacją oferujemy:

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	Cena jednostkowa netto	Ilość sztuk	Wartość netto
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 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.	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,		8	

7.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 80mm ; Q3= 40 m ³ /h; długość zabudowy 300 mm, wykonanie kołnierzowe 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 kołnierzowe 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	
		Razem	378	

Wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę brutto w wysokości: _____

słownie: _____

w tym należny podatek Vat w wysokości _____

1. Oświadczamy, że gwarantujemy stałość podanych wyżej cen w okresie trwania umowy.
2. Okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi 24 m-ce.
3. Zapoznaliśmy się z warunkami postępowania o udzielenie zamówienia i w związku z tym przyjmujemy je bez zastrzeżeń.
4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni.
5. Akceptujemy załączony do Specyfikacji Warunków Zamówienia projekt umowy i w przypadku wyboru jako najkorzystniejszej naszej oferty zobowiązujemy się do jej zawarcia na warunkach w niej zawartych.
6. integralną część oferty stanowią następujące załączniki:
 - _____
 - _____
 - _____

/miejscowość i data /

/podpis osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy/