

Wzór umowy nr ZP/...../2022

zawarta w dniur. w Pruszczu Gdańskim, pomiędzy:

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszczu Gdańskim przy ulicy Grunwaldzkiej 1, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gdańsku, Wydział VII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000075937,

NIP 593-23-32-401, REGON 192643157,

Kapitał zakładowy spółki wynosi: 40 485 500 złotych, kapitał w pełni wpłacony.

reprezentowanym przez:

Prezesa Zarządu - Andrzeja Macieję

zwaną dalej Zamawiającym,

a
,

reprezentowanym przez:

zwanym dalej „Wykonawcą”

W wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę wodomierzy na potrzeby PWiK „WiK” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim w roku 2022” przeprowadzonego dnia w oparciu o Regulamin zamówień publicznych obowiązujący w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

Zamawiający zleca a Wykonawca zobowiązuje się do dostawy Zamawiającemu fabrycznie nowych wodomierzy statycznych z wbudowanym modułem radiowym o średnicach od DN 15 mm do DN 100

§ 2

1. Termin wykonania zamówienia:

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	Termin realizacji do dnia 28.02.2022r. 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: 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
5.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 50mm ; Q3=16 m ³ /h; długość zabudowy 270 mm, wykonanie kołnierzowe 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
6.	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
7.	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

2. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu zamówienia własnym transportem i na własne ryzyko.

§ 3

Do chwili wydania urządzeń Zamawiającemu ryzyko utraty bądź ich zniszczenia obciąża Wykonawcę.

§ 4

1. Za wykonanie przedmiotu umowy określonej w § 1 strony ustalają wynagrodzenie w wysokości:

- Łączna wartość netto zł
(słownie:)
- Podatek VAT zł
(słownie:)
- Łączna wartość brutto zł
(słownie:)

za dostarczenie następujących rodzajów i ilości wodomierzy:

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	szt
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: 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
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.	8
6.	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

7.	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
----	---	---

2. W wynagrodzeniu określonym w § 4 ust. 1 mieszczą się wszelkie koszty wykonania przedmiotu umowy.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo niewykorzystania całkowitej ilości zamówienia. Wykonawca nie będzie wnosił z tego tytułu żadnych roszczeń względem Zamawiającego.

§ 5

1. Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty umówionego wynagrodzenia w terminie 21 dni od otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT za dostarczoną partię przedmiotu zamówienia zastrzeżeniem § 6 ust. 2.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki za każdy dzień zwłoki w przypadku nieterminowej zapłaty.
3. Zamawiający na podstawie Ustawy z dnia 15 grudnia 2017r. o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz niektórych innych ustaw wprowadza mechanizm podzielonej płatności (split payment) dla wystawionych przez Wykonawcę faktur. W związku z powyższym Wykonawca zobowiązany jest podać w umowie dla potrzeb rozliczenia finansowego umowy rachunek objęty mechanizmem podzielonej płatności (split payment).
4. Wykonawca oświadcza, że numer rachunku rozliczeniowego wskazany we wszystkich fakturach, które będą wystawione w jego imieniu, jest rachunkiem dla którego zgodnie z Rozdziałem 3a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Prawo Bankowe prowadzony jest rachunek VAT.
5. Zamawiający oświadcza, że będzie realizować płatności za faktury z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności tzw. split payment. Podzieloną płatność tzw. split payment stosuje się wyłącznie przy płatnościach bezgotówkowych, realizowanych za pośrednictwem polecenia przelewu lub polecenia zapłaty dla czynnych podatników VAT. Mechanizm podzielonej płatności nie będzie wykorzystywany do zapłaty za czynności lub zdarzenia pozostające poza zakresem VAT (np. zapłata odszkodowania), a także za świadczenia zwolnione z VAT, opodatkowane stawką 0% lub objęte odwrotnym obciążeniem.
6. Wykonawca oświadcza, że wyraża zgodę na dokonywanie przez Zamawiającego płatności w systemie podzielonej płatności tzw. split payment.

§ 6

1. W razie stwierdzenia przez Zamawiającego usterek i wad w dostarczonych przez Wykonawcę urządzeniach, Wykonawca zobowiązuje się usunąć stwierdzone wady przedmiotu dostawy w terminie 7 dni od daty powiadomienia o ich wystąpieniu przez Zamawiającego.
2. Zapłata wynagrodzenia, o którym mowa w § 4 ust. 1 nastąpi po usunięciu przez Wykonawcę wad i usterek w dostarczonych urządzeniach. W takim przypadku Zamawiający nie będzie pozostawał w zwłoce w zapłacie wynagrodzenia.

§ 7

Wykonawca udzieli gwarancji 24 miesięcy na przedmiot zamówienia, licząc od dnia końcowego odbioru wodomierzy potwierdzonej pisemnymi kartami gwarancyjnymi.
Wykonawca zobowiązany jest zapewnić serwis pogwarancyjny na przedmiot zamówienia.

§ 8

Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy w formie kar umownych w następujących wypadkach i wysokościach:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną :
 - 1) za każdy dzień opóźnienia w dostarczeniu przedmiotu zamówienia karę w wysokości 0,1 % licząc od wartości całości wynagrodzenia określonego w § 4 niniejszej umowy,
 - 2) 0,1% wartości całości wynagrodzenia w razie nie usunięcia wady lub usterek urządzeń lub niewykonania innych zleconych przez Zamawiającego objętych umową usług w terminie, o którym mowa w § 2 za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jeśli opóźnienie trwało nie dłużej niż 20 dni oraz 0,2% za każdy dzień następny,
 - 3) w razie odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 10% wartości całości wynagrodzenia.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną :
 - 1) w razie odstąpienia od umowy z winy Zamawiającego - w wysokości 10% wartości całości wynagrodzenia.
3. Strony zastrzegają sobie dochodzenie odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonej kary umownej.
4. Zapłata kwoty określonej w ust. 1 pkt. 2 nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania naprawy gwarancyjnej lub wykonania innych usług objętych umową.
5. Zamawiający może potrącać zastrzeżone kwoty przy opłacaniu faktur za realizację przedmiotu umowy.
6. W przypadku poważnego naruszenia postanowień niniejszej umowy przez Wykonawcę, Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy po wcześniejszym wezwaniu Wykonawcy do należytej realizacji umowy i wyznaczeniu terminu 14 dni do jej należytego wykonania.

§ 9

Jakiegokolwiek zmiany i uzupełnienia umowy dokonuje się w formie pisemnej w postaci aneksu do umowy podpisanego przez obie strony.

§ 10

Strony są zobowiązane do wzajemnego współdziałania i rozstrzygnięcia wszelkich sporów w sposób polubowny, a w przypadku nie osiągnięcia porozumienia właściwym do rozstrzygnięcia sporu będzie Sąd właściwy dla miejsca siedziby Zamawiającego.

§ 11

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.

§ 12

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Wykonawca:

Zamawiający: